

Çözüm Ortaklarımız



Boya Mutfağı Tasarımı ve Projelendirme

Uygulamalı Boyama ve Ekipman Eğitimi

Mevcut Sistemleri İyileştirme ve Geliştirme

İhtiyaçlar Doğrultusunda Çözüm Üretme | İş Geliştirme

Demo Uygulamaları ve Ürün Kurulumları

Satış Öncesi ve Sonrası Destek

Teknik Servis Hizmeti (Bakım, Onarım ve Revizyon)

Danışmanlık

1K, 2K ve 3K Boya Mutfağı Sistemleri

1K ve 2K Airspray / Airless / Airmix Boyama Sistemleri

1K ve 2K Düşük ve Yüksek Basıncılı Boya Makineleri

Elektrikli Airless Boya Makineleri

Manuel ve Otomatik Tabancalar (Airspray, Airless ve Airmix)

Elektrostatik Tabancalar ve Boyama Sistemleri

Otomatik Dozajlama ve Hızlı Renk Değişirme Sistemleri

Robotik Bell Atomizer Uygulamaları

Yüzey Hazırlama Sistemleri ve Proses Pompaları

Yedek Parça ve Aksesuarlar

İçindekiler

ABS

ABS Düşük Basıncı Pompa Setleri.....	1 - 2
ABS Yedek Parçalar.....	3 - 7
Basıncı Tanklar ve Check Valve	8 - 9
ABS WRA-200 ve MIXER Mili.....	10
ABS Elektrikli Airless Makineleri.....	11

EKKO

NFC APR / HVLP / LVLP / WPFC.N / VFC.N.....	12
EFC APR / LVLP / WPFC.E.....	13
CFC APR / HVLP / WPFC.C.....	14
WWP-P APR ve WP99	15 - 16

DeVilbiss

AGMD Pro.....	17 - 18
---------------	---------

SAMES

Boya Mutfağı.....	19 - 22
16F240 AIRMIX Pompa ve Xcite AIRMIX Tabanca.....	23
AVX AIRMIX Tabanca ve 40C100 AIRLESS Pompa.....	24 - 25
52C225 ve 72C160 AIRLESS POMPA.....	25
SFLOW AIRLESS ve FPro P AIRSPRAY Tabanca.....	26 - 27
Nanogun AIRSAPRAY Electrostatik Tabanca.....	28
Nanogun AIRMIX Electrostatik Tabanca.....	29

WAGNER

18-40 ve 35-70 YB Pistonlu Pompa.....	30
GM 4700AC / AC-H ve GA 4000ACIC.....	31 - 32

BINKS

AG363 AIRMIX Otomatik Tabanca.....	33 - 34
Püskürtme Kabini İçin Kağıt Filtre.....	35

BERIZZI

MACH3 AIRMIX Manuel Tabanca.....	36
MACH5 AIRMIX Otomatik Tabanca.....	36
B81A ve B81I AIRLESS Otomatik Tabanca.....	36
RST1 ve RST2 AIRLESS Manuel Tabanca.....	37
Gravity Tank 6L ve Bağlantılar.....	37

DeVilbiss

DV1 Basecoat ve Clearcoat.....	38 - 40
PRi Pro Lite	40
GTi Pro Lite	41
Pro Lite E	42
Advance HD.....	42 - 44
SRi Pro Lite S.....	45
AG-360 Serisi.....	46 - 47
COBRA 1 - 2.....	48 - 49

MEIJI

Finer Core.....	50
F410-G.....	51 - 52
AD-P / AJ-P ve AJ Hava Başlıkları.....	53 - 55

ASTURO

K24 Diyaframlı Pompa.....	56
Asturo 8L Paslanmaz Basıncı Tank.....	56

DETE

UVfix 08, 20 ve 40.....	57
-------------------------	----

Yamada

DP10.....	58
G15.....	58

Star

SMV™ 2F-P ve EVO-T® 106TF	59
---------------------------------	----

Yedek Parça ve Aksesuarlar.....	60 - 68
--	----------------

ABS YDP10PS 1:1 Diyaframlı Pompa Düşük Basıncılı



Max 7 Bar

Özellikler

1. Pompa gövdesi ve kafaları anodize alüminyumdan yapılmıştır ve daha iyi mukavemet elde etmek için ısıtılma tabii tutulmuştur.
2. Metalden yapılmış "MANIFOLD" gövde filtresi, son derece güvenilir, kompakt ve dayanıklı
3. 1.3 bar'da sıvı transferleri uygulayabilir
4. Boya regülatörü iç aksamaları paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
5. Korozyona dayanıklı alüminyumdan yapılmış, ergonomik ve temizlik sırasında kolayca çıkarılabilen filtre
6. Boya titreşimini (nabzını) azaltmak için paslanmaz çelik bilyeler
7. Arabalı ve Sabit konstrüksiyon seçenekleriyle



Diyaframlı Pompa Seçenekleri



Yamada DP10



Yamada G15



Wagner ZIP52



China DP3

Emiş Filtresi Seçenekleri



Basıncılı Tabanca Seçenekleri

Pompa Bağlantı Seçenekleri



Yaylı Rekorlu LPH Seti



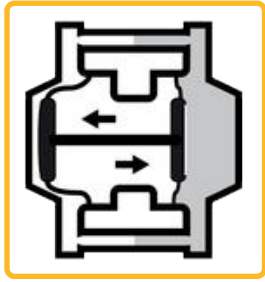
Ayaklı



Arabalı

Pilot Valf

Yamada tasarımına özgü benzersiz, hava valfini çalıştıran bağımsız bir modüler pilot valftir. İç merkez disk tarafından hafifçe bastırılır ve hava valfinin bir ucunda bir basınç düşüşü oluşturarak kaymanın gerçekleşmesine izin verir. Değiştirilmesi veya onarılması gereken hantal segmanlar veya yağlanmış dinamik o-ringler olmadığından bakım gerektirmez.



Diaphragm

Dışarıdan Erişilebilir Hava Valfi

Her Yamada hava valfinin muayenesi veya bakımı, pompayı hizmetten çıkarmadan yapılabilir. Dışarıdan erişilebilir, düzeltmeyi / incelemeyi kolaylaştırır.

Birleşik Hava Valfi Konsepti

Ortak boyutlu hava valfi tertibatları, parça karışıklığını ve envanteri azaltır.



YAMADA
Diyafram Tasarımı

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	ABS YDP10PS AL
Pompa Modeli	Yamada DP10
Pompa Oranı	1:1
Hava Besleme Basıncı	1.3 - 7 bar (20 - 100 psi)
Maximum Boşaltma Basıncı	7 bar (100 psi)
Devir Başına Boşaltma Hacmi	76 cc
Maximum Katı Ölçüsü	1 mm (1/32")
Dakikada Max Devir	300
Maximum Boşaltma Hacmi	22 l/min
Maximum Hava Tüketimi	300 NL/min
Maximum Gürültü Seviyesi	82 dB (a)
Ortam Çalışma Sıcaklığı	70 °C (158°F)
Maximum Dry Suction Lift	3 m (10 ft)
Tabanca	DeVilbiss
Hortum (m)	7.5 - 10 - 15
Ağırlık (Tabanca ve Hortum Hariç)	~ 18 kg
ATEX	II 2G/2D Ex h IIC T5/T6 Gb
Air Inlet	1/4" Dişi NPT
Air exhaust	3/8" Dişi NPT
DP-10 Giriş ve Çıkış Bağlantıları	3/8" Dişi NPT
Yukarıda yer alan veriler Su (1 cp) ile uygulanarak ulaşılmıştır. Gerçek sonuçlar, malzeme viskozitesine bağlı olarak değişebilir.	

YAMADA
DP10

Maximum Akışkan Sıcaklığı		
Diyafram Malzemesi	Buna N	82 °C (180 °F)
	Neoprene	
	Santoprene® (TPO)	100 °C (212 °F)
	PTFE	
	Hytrel® (TPEE)	
	Viton® fluoroelastomer	
		120 °C (248 °F)

YAMADA
G15

Maximum Akışkan Sıcaklığı		
Diyafram Malzemesi	Buna N	70 °C (158 °F)
	Santoprene® (TPO)	100 °C (212 °F)
	PTFE	
	Hytrel® (TPEE)	120 °C (248 °F)

Pompa Teknik Veri Tablosu

Marka	YAMADA (JAPAN)	YAMADA (JAPAN)	WAGNER (GERMANY)	CHINA
Ürün	DP10 AL / SS	G15 AL / SS	ZIP 52 AL / SS	DP3
Pompa Oranı	1:1	1:1	1:1	1:1
Hava Besleme Basıncı	1.3 - 7 bar (20 - 100 psi)	1.3 - 7 bar (20 - 100 psi)	1 - 8 bar (14.5 - 116 psi)	-
Maximum Boşaltma Basıncı	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7.8 bar (113 psi)	7 bar (100 psi)
Devir Başına Boşaltma Hacmi	76 cc	151 - 189 cc	-	-
Maximum Katı Ölçüsü	1 mm (1/32")	1 mm (1/32")	2 mm	-
Dakikada Max Devir CPM	300	373	370	-
Maximum Boşaltma Hacmi	22 l/min	62 l/min	52 l/min	11 l/min
Maximum Hava Tüketimi	300 NL/min	24.7 SCFM	-	-
Maximum Gürültü Seviyesi	82 dB (a)	82 dB (a)	76 dB (a)	-
Ortam Çalışma Sıcaklığı MAX	70 °C (158°F)	70 °C (158°F)	90 °C (194°F)	-
Maximum Dry Suction Lift	3 m (10 ft)	4.2 m (13.78 ft)	4.8 m (15.74 ft)	-
Ağırlık - Yalın Pompa	AL 3.6 kg / SS 5.3 kg	AL 5.3 kg / SS 8.2 kg	AL 3.6 kg / SS 5.3 kg	-
ATEX	II 2G/2D Ex h IIC T5/T6 Gb	II 2G/2D Ex h IIC T5/T6 Gb	II 2 G Ex h IIB t4 Gb X	-
Air Inlet	1/4" Dişi NPT	1/4" Dişi NPT	1/4" Dişi BSP	1/4"
Air exhaust	3/8" Dişi NPT	3/8" Dişi NPT	-	-
Akışkan Giriş/Çıkış Bağlantıları	3/8" Dişi NPT	1/2" Dişi NPT	1/2" Dişi BSP	3/8" Dişi
Yukarıda yer alan veriler Su (1 cp) ile uygulanarak ulaşılmıştır. Gerçek sonuçlar, malzeme viskozitesine bağlı olarak değişebilir.				

ABS DSA01P 3/8" Boya Basınç Regülatörü



Basınç düşürücü olarak tanımlanabilir. Çalışma sırasında meydana gelen titreşimi en aza indirmek (%90), sabit püskürtme basıncı ve hacmi sağlamaktır.

Düşük Basıncılı bir sistemdir, diyaframlı pompa gruplarının bir parçasıdır ve mevcut pompalarınız için ayrıca temin edilebilir.

Test sonucu; giriş/çıkış basınç oranı 3:1 olduğunda, bu oranın neredeyse sıfır NABIZ (Kesme) elde edebildiğini kanıtlamıştır.

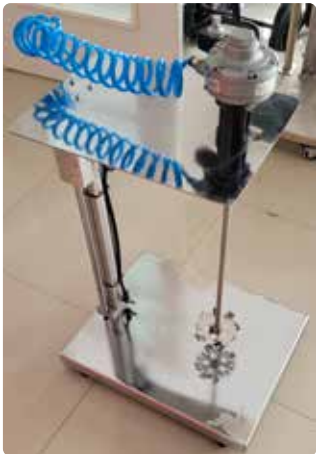


3/8" Boya Basınç Regülatörü Teknik Veri Tablosu

Ürün Kodu	ABS 3/8" BBR
Gövde Malzemesi	Aluminium
Diyafram Malzemesi	PTFE
Malzeme Girişi	3/8"
Malzeme Çıkışı	1/4"
Sıcaklık Aralığı	0 ~ 100 °C
Max Çalışma Basıncı	12 bar (174 psi)
Regülatör Giriş Basıncı	0 ~ 7.5 bar
Regülatör Çıkış Basıncı	0 ~ 2.5 bar
Giriş/Çıkış Basınç Oranı	3 (Giriş) : 1 (Çıkış)
Max Debi	3 LPM
Ağırlık (Manometre ve Bağlantılar İle)	1 kg



ABS Pnömatik Kaldırma Ünitesi (Pnömatik Mixer Dahil)



Küçük, Orta ve Büyük ölçekli boya mutfakları için pnömatik kaldırma ünitesi, serbestçe dönebilir. Kaldırma yüksekliği standart 1000 mm, 200 litreye kadar variller için uygundur. Mixer hızı istenilen ölçüde ayarlanabilir.

Tasarımı, farklı ölçülerde uygulanabilir. Paslanmaz çelik karıştırıcı, korozyon direnci ve su bazlı uyumluluk için kapak tasarımı. Çift mixer başlığı eklenebilir ve farklı malzemeler için mixer başlıkları mevcuttur.

Düşük, Orta ve Yüksek Viskoziteli malzemeler için uygulanabilir.



ABS Düşük Basıncı Gövde Filtresi (Manifold) ve Yedek Parçalar



Max 60 bar (870 psi)
Gövde = Anodized Aluminum
Paslanmaz Çelik Filtre İçi Yay
PTFE Filtre İçi Destek
Manifold İçi Filtre Yayı
Gövde Filtresi
Düşük Basıncı Tüm Pompalar ile Uyumludur

ABS Düşük / Yüksek Basıncı Mini Hat Filtresi



Düşük ve Yüksek Basıncı Tüm Pompalar ile Uyumludur

ABS 7/8" SAMES SFlow Kelebek Adaptör

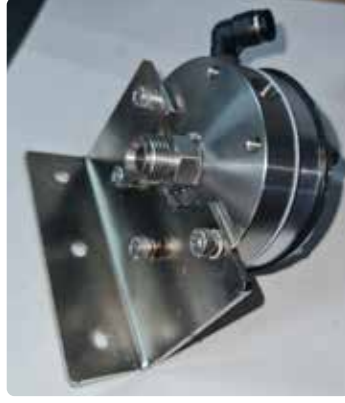


ABS 3/8" Düşük Basıncı Pasif Sönümleyici

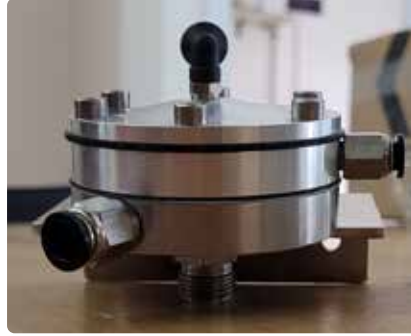


Malzeme	SS 304
MAX Basıncı	8.3 Bar (120 Psi)
Çalışma Basıncı	1.5 - 5 Bar (21.75 - 72.5 Psi)
Ölçü	Ø7.5 X H13 CM
Ağırlık	0.3 KG

ABS Pilot Kontrollü Boya Basınç Regülatörü



Çalışma Aralığı (Hava Pilot)	0.1 - 4 bar
Akışkan Girişi	3/8"
Akışkan Çıkışı	1/8"
Hızlı Hava Girişi	1/8"
Pilot Hava Girişi	M5 Diş / (4 -6mm Pnömatik)
Max Giriş Basıncı	10 bar
İmalat Malzemeleri (Gövde ve Diyafram)	SS - PTFE Kompozit
Düşük Basıncılı	



ABS DB Emiş Seti (90° Bükümlü)



Hortum (Ømm)	Bağlantı	Boru	Boru Boy (L mm)	Hortum Boy (L mm)	Büküm
13	F 36x2 90°	M15x1 M15x1.5	450	750	90°
	F 3/4" 90°				
	F 1/2" 90°				
* SS = Stainless Steel					
** Farklı Ölçülerimiz Mevcuttur					
*** İsteğe Bağlı Olarak Mikrofon Filtre Uygulanabilir					

ABS YB Emiş Seti (90° Bükümlü)



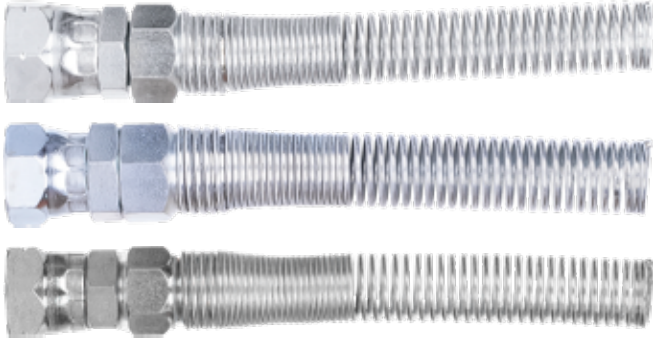
Hortum (Ømm)	Bağlantı	Boru	Boru Boy (L mm)	Hortum Boy (L mm)	Büküm
19	F 36x2 90°	M1/2"	450	750	90°
	F 3/4" 90°				
25	F 36x2 90°	M28x1 M28x1.5	450	750	90°
	F 1" 90°				
	F 3/4"				
	F 1/2"				
* SS = Stainless Steel					
** Farklı Ölçülerimiz Mevcuttur					
*** İsteğe Bağlı olarak Farklı Mesh Filtre Uygulanabilir					

ABS SS Tabanca Filtre Yuvası



Max 500 bar (7250 psi) / SS = Stainless Steel
M 1/4" BSP x F 1/4" BSP
M 1/4" BSP x F 3/8" BSP
M 1/4" NPT x F 1/4" NPS
M 1/4" BSP x F 1/4" NPT
M 3/8" BSP x F 3/8" BSP

ABS Yaylı Rekor Hava - Boya



1/4" Yaylı Boya Rekoru (BR)
3/8" Yaylı Boya Rekoru (BR)
1/4" Yaylı Hava Rekoru (HR)

ABS B81 Kelebek Arkası Filtre Tutucu



SS = Stainless Steel
11/16" Dış Ölçüsü

ABS Düşük Basıncı (LPH) İkiz Hortum Seti (Boya - Hava)



Boya Hortumu (Ømm)	Hava Hortumu (Ømm)	Uzunluk (m)	Çalışma Basıncı bar (psi)
8x11	6x10	100	10 (145)
Boya Hortumu (Malzeme)	İç Katman = Polyamid / Dış Katman = Poliüretan		
Hava Hortumu (Malzeme)	İç ve Dış = Poliüretan		

ABS Düşük Basıncı (LPH) Yaylı Rekorlu İkiz Hortum Seti (Boya - Hava)



Boya Hortumu (Ømm)	Hava Hortumu (Ømm)	Uzunluk (m)	Çalışma Basıncı bar (psi)
8x11	6x10	2 - 5 - 10 - 15 - 20	10 (145)
Yaylı Boya Rekoru	3/8" - 1/4"	Yaylı Hava Rekoru	1/4"
Boya Hortumu (Malzeme)	İç Katman = Polyamid / Dış Katman = Poliüretan		
Hava Hortumu (Malzeme)	İç ve Dış = Poliüretan		
İstenilen Ölçülerde Hazırlanabilir			

ABS Düşük Basınçlı Yaylı Rekorlu LPH İkiz Hortum Seti (Boya ve Hava / Koruma Kılıfı Dahil)



Boya Hortumu (Ømm)	Hava Hortumu (Ømm)	Uzunluk (m)	Çalışma Basıncı bar (psi)
8x11	6x10	2 - 5 - 10 - 15 - 20	10 (145)
Yaylı Boya Rekoru	3/8" - 1/4"	Yaylı Hava Rekoru	1/4"
Boya Hortumu (Malzeme)	İç Katman = Polyamid / Dış Katman = Poliüretan		
Hava Hortumu (Malzeme)	İç ve Dış = Poliüretan		
Koruma Kılıfı Dahildir			
İstenilen Ölçülerde Hazırlanabilir			

ABS Yüksek Basınçlı Yaylı Rekorlu İkiz AIRMIX Hortum Seti (Boya ve Hava / Koruma Kılıfı Dahil)



Boya Hortumu (Ømm)	Hava Hortumu (Ømm)	Uzunluk (m)
3/16"		2 - 5 - 10 - 15 - 20
Yaylı Boya Rekoru	3/8" - 1/4"	
Yaylı Hava Rekoru	1/4"	
Koruma Kılıfı Dahildir		
İstenilen Ölçülerde Hazırlanabilir		

ABS 1/4" Tabanca Altı Hava Regülatörü



ABS Düşük Basıncı Galvaniz Tank Serisi



DT2HT
2L BT



DT10HT
10L BT



DT10A
10L O.K. BT



DT20HT
20L BT



DT20A
20L O.K. BT



DT40A
40L O.K. BT

ABS Basıncı Tank Teknik Özellikleri / Düşük Basıncı

Ürün	DT2HT	DT10HT	DT10A	DT20HT	DT20A	DT40A
Kapasite	2 Litre	10 Litre	10 Litre	20 Litre	20 Litre	40 Litre
Karıştırıcı	-	-	Var / Otomatik	-	Var / Otomatik	Var / Otomatik
Max Çalışma Basıncı	2 bar (29 psi)	5 bar (72 psi)	5 bar (72 psi)	5 bar (72 psi)	5 bar (72 psi)	5 bar (72 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	4 bar (58 psi)	4 bar (58 psi)	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)
Gövde Malzemesi	Alüminyum	Galvaniz	Teflon Kaplama Çelik	Teflon Kaplama Çelik	Teflon Kaplama Çelik	Teflon Kaplama Çelik
Tank Kovası	-	-	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik
Emiş Borusu	Alüminyum	Galvaniz	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik
Karıştırıcı Mil / Pervane	-	-	Paslanmaz Çelik	-	Paslanmaz Çelik	Paslanmaz Çelik
Hava Girişi Bağlantısı	1/4"					
Hava Çıkışı Bağlantısı	1/4"					
Boya Çıkışı Bağlantısı	3/8"					
Boya Çıkış Sayısı	1	1	2	2	2	2
Taşıyıcı Tekerlek	-	-	Var	Var	Var	Var

DeVilbiss KB II Düşük Basıncı Tank



DeVilbiss KB II Basıncı Tank Teknik Özellikleri

Ürün	KB II
Kapasite	2 Litre
Karıştırıcı	-
Max Çalışma Basıncı	2 bar (29 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	4 bar (58 psi)
Gövde Malzemesi	Alüminyum
Hava Girişi Bağlantısı	1/4"
Hava Çıkışı Bağlantısı	1/4"
Boya Çıkışı Bağlantısı	1/4"
Boya Çıkış Sayısı	1
Taşıyıcı Tekerlek	-

ABS Düşük Basıncılı Paslanmaz Tank Serisi


TBK05
5L BT SS



TBK10
10L BT SS

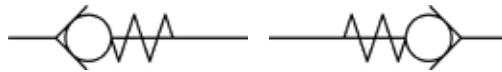


TBK20
20L BT SS



TBK45
45L BT SS

ABS Basıncılı Tank Teknik Özellikleri / Düşük Basıncılı				
Ürün	TBK05	TBK10	TBK20	TBK45
Kapasite	5 Litre	10 Litre	20 Litre	45 Litre
Karıştırıcı	Manuel / Otomatik Karıştırıcı			
Max Çalışma Basıncı	6 bar (87 psi)			
Max Hava Giriş Basıncı	8 bar (116 psi)			
Gövde Malzemesi	SS = Paslanmaz Çelik			
Karıştırıcı Mil / Pervane	Paslanmaz Çelik			
Hava Girişi Bağlantısı	1/4"			
Hava Çıkışı Bağlantısı	1/4"			
Boya Çıkışı Bağlantısı	3/8"			
Boya Çıkış Sayısı	1	2	2	2
Taşıyıcı Tekerlek	Var			

ABS Tek Yönlü Check Valve


Max Basıncı (Pmax) bar (psi)	Min - Max Akış Hızı (lpm)	Bağlantı
500 (7250)	15 - 160	1/4"
		3/8"
		1/2"
		3/4"
* SS = Stainless Steel		

Yüksek Basıncılı Pompalarda oluşabilecek nabzı önlemek amacıyla tek yönlü Check Valve kullanılabilir.

WRA-200 Düşük Basıncılı Otomatik Tabanca



Maximum Akışkan Girişi ve Sirkülasyon Basıncı	7 bar (100 psi)
CAP Hava Giriş Basıncı	2.7 bar (39 psi)
FAN Hava Giriş Basıncı	2.3 bar (34 psi)
Tetik (Silindir Tahrik) Hava Basıncı "CYL"	4 - 7 bar (58 - 100 psi)
CYL (Cylinder) Hava Giriş Bağlantısı	1/8" BSP
Akışkan ve Sirkülasyon Bağlantısı	1/8" BSP
Akışkan Çıkış Bağlantısı	1/8" BSP
Hava Girişi (ATOM (Pulverizasyon) + FAN)	1/8" BSP
Sabitleme Yuvası	M8

Nozzle & Needle (Ømm)	1.2	1.5	1.8	2.0
Hava Tüketimi (l/min)	530	330	330	360
Akışkan Çıkışı (ml/min)	500	270	330	400
Desen Boyutu (mm)	400	340	340	320
Ağırlık	320 g			

ABS MIXER Milî



ABS MIXER (Karıştırıcı) Uç Seçenekleri Mil Üzerinde (Tekli - Çiftli - Üçlü)



ABS Elektrikli AIRLESS Serisi Makineler



495
1.8
lt/dk
0.019"
max ölçü

Teknik Veri Tablosu	
Model	Stand
Maximum Basınç	227 bar (3300 psi)
Maximum Nozzle Ölçüsü	0.019"
Malzeme Akışı	1.8 lt
Motor	1200 Watt
Güç Kaynağı	220 Volt
Dijital Gösterge Paneli	Yok
Tabanca / Airless Hortum	Var 1/4" x 15 m Tekstil Örgülü
Ağırlık	15 kg



1095
4.5
lt/dk
0.035"
max ölçü



Teknik Veri Tablosu	
Model	Yüksek Arabalı
Maximum Basınç	227 bar (3300 psi)
Maximum Nozzle Ölçüsü	0.035"
Malzeme Akışı	4.5 lt
Motor	3300 Watt
Güç Kaynağı	220 Volt
Dijital Gösterge Paneli	Var
Tabanca / Airless Hortum	Var 1/4" x 15 m Tekstil Örgülü
Ağırlık	42 kg



8900
8.5
lt/dk
0.055"
max ölçü



Teknik Veri Tablosu	
Model	Yüksek Arabalı
Maximum Basınç	227 bar (3300 psi)
Maximum Nozzle Ölçüsü	0.055"
Malzeme Akışı	8.5 lt
Motor	4000 Watt
Güç Kaynağı	220 Volt
Dijital Gösterge Paneli	Var
Tabanca / Airless Hortum	Var 1/4" x 15 m Tekstil Örgülü
Ağırlık	65 kg



Basecoat



Clearcoat

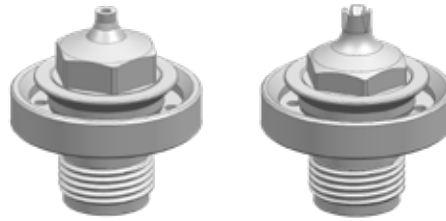
CE Ex II 2 G Ex h IIB T6 Gb



600 CC



150 CC



NFC Teknik Veri Tablosu							
Ürün Modeli	NFCLVLP-08	NFCLVLP-10	NFCAPR-13	NFCAPR-16	NFCHVLP-13	WPFC.N-13	VFC.N-13-14
Nozzle Ölçüsü	0.8 mm	1.0 mm	1.3 mm	1.6 mm	1.3 mm	1.3 mm	1.3 / 1.4 mm
Hava Giriş Basıncı	1.0 - 1.5 Bar	1.0 - 1.5 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.5 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar	0.6 - 2.0 Bar
Hava Tüketimi	160 L/min	160 L/min	290 L/min	290 L/min	430 L/min	290 L/min	430 L/min
Püskürtme Mesafesi	120 - 150 mm	120 - 150 mm	180 mm	180 mm	170 mm	180 mm	180 mm
Desen Boyutu	120 - 200 mm	120 - 200 mm	260 - 300 mm	260 - 300 mm	260 - 290 mm	280 - 320 mm	260 - 350 mm
Akışkan Tüketimi	60 mL/min	80 mL/min	215 mL/min	255 mL/min	190 mL/min	200 mL/min	175 mL/min
Depo Kapasitesi	150 ml / 600 ml						
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb						
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum / Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass						
Ağırlık (Depo Hariç)	464 g						



Basecoat



Clearcoat

CE II 2 G Ex h IIB T6 Gb



600 CC

150 CC



EFC Teknik Veri Tablosu

Ürün Modeli	EFCLVLP-08	EFCLVLP-10	EFCAPR-13	EFCAPR-16	EFCAPR-18	WPFC.E-13
Nozle Ölçüsü	0.8 mm	1.0 mm	1.3 mm	1.6 mm	1.8 mm	1.3 mm
Hava Giriş Basıncı	1.0 - 1.5 Bar	1.0 - 1.5 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar
Hava Tüketimi	160 L/min	160 L/min	290 L/min	290 L/min	290 L/min	290 L/min
Püskürtme Mesafesi	120 - 150 mm	120 - 150 mm	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Desen Boyutu	120 - 200 mm	120 - 200 mm	260 - 300 mm	260 - 300 mm	260 - 300 mm	280 - 320 mm
Akışkan Tüketimi	60 mL/min	80 mL/min	215 mL/min	255 mL/min	290 mL/min	200 mL/min
Depo Kapasitesi	150 ml / 600 ml					
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb					
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum / Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass					
Ağırlık (Depo Hariç)	476 g					

EXO CFC APR / HVLP / WPFC.C
Manuel Üstten Depolu Tabanca

Basecoat Clearcoat

CE II 2 G Ex h IIB T6 Gb



600 CC



CFC Teknik Veri Tablosu			
Ürün Modeli	CFCAPR-13	CFCHVLP-13	WPFC.C-13
Nozzle Ölçüsü	1.3 mm	1.3 mm	1.3 mm
Hava Giriş Basıncı	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.2 Bar
Hava Tüketimi	290 L/min	430 L/min	290 L/min
Püskürtme Mesafesi	180 mm	170 mm	180 mm
Desen Boyutu	260 - 300 mm	260 - 290 mm	280 - 320 mm
Akışkan Tüketimi	215 mL/min	190 mL/min	200 mL/min
Depo Kapasitesi	600 ml		
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb		
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum / Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass		
Ağırlık (Depo Hariç)	476 g		

NFC / EFC / CFC Püskürtme Deseni Farkları

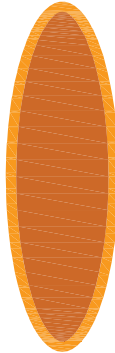
LVL Smart/Spot Repair



HVLP Basecoat



HVLP Primer



APR Basecoat



APR Primer



WPFC Water-based



VFC Basecoat

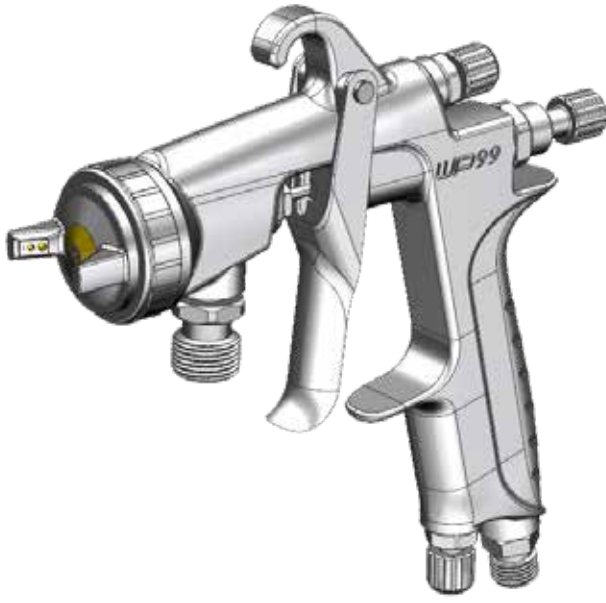


WWP-P APR Basıncı Manuel Tabanca

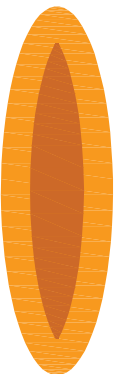


WWP-P Teknik Veri Tablosu			
Ürün Modeli	WWP-P10	WWP-P13	WWP-P16
Nozzle Ölçüsü	1.0 mm	1.3 mm	1.6 mm
Hava Giriş Basıncı	1.5 - 2.0 Bar	1.6 - 2.2 Bar	1.6 - 2.5 Bar
Hava Tüketimi	290 L/min		
Püskürtme Mesafesi	180 mm		
Desen Boyutu	260 - 320 mm		
Akışkan Tüketimi	Kullanılan Hava Değerine Bağlı Olarak Değişkenlik Gösterir		
Malzeme Besleme	Basıncı Tank ve Düşük Basıncı Pompa		
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb		
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass		
Ağırlık	482 g		

WP99 Basıncı ve Altan Depolu Manuel Tabanca



C-TYPE PATTERN



WP99 Alttan Depolu Teknik Veri Tablosu				
Ürün Modeli	WP99-15S	WP99-18S	WP99-20S	WP99-25S
Nozzle Ölçüsü	1.5 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.5 mm
Hava Giriş Basıncı	2.9 Bar			
Hava Tüketimi	330 L/min		360 L/min	
Atomizasyon	Yüksek			Genel
Air Cap	K2		R2	W1
Desen Boyutu	290 mm	340 mm	290 mm	280 mm
Püskürtme Mesafesi	250 mm			
Akışkan Tüketimi	240 mL/min	290 mL/min	350 mL/min	440 mL/min
Depo Kapasitesi	1000 ml			
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb			
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum / Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass			
Ağırlık (Depo Hariç)	476 g			

WP99 Basınçlı Teknik Veri Tablosu							
Ürün Modeli	WP99-10P	WP99-13P	WP99-15P	WP99-14NP	WP99-18NP	WP99-20NP	WP99-25NP
Nozzle Ölçüsü	1.0 mm	1.3 mm	1.5 mm	1.4 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.5mm
Hava Giriş Basıncı	2.9 Bar						
Hava Tüketimi	280 L/min	310 L/min	330 L/min			360 L/min	
Atomizasyon	Yüksek						Genel
Air Cap	G2P	CH9	K2	K2	K2	R2	W1
Desen Boyutu	220 mm	250 mm	290 mm	270 mm	340 mm	290 mm	280 mm
Püskürtme Mesafesi	250 mm						
Akışkan Tüketimi	150 - 180 mL/min	200 mL/min	240 mL/min	220 mL/min	290 mL/min	350 mL/min	440 mL/min
Malzeme Besleme	1000 ml						
ATEX	II 2 G Ex h IIB T6 Gb						
Malzeme	Gun body - Forged Aluminum / Nozzle & Needle & Fluid passage - Stainless steel / Air cap - Brass						
Ağırlık (Depo Hariç)	476 g						

AGMD PRO Otomatik Tabanca HVLP, Trans-Tech ve Conventional

Yeni tasarım AGMD Pro, saniyeler içinde bakım için servis değişimine izin veren, daha az üretim kesintisi sağlayan basit bir hızlı ayrılabilir tabanca başlığına sahiptir. Geliştirilmiş dahili sıvı geçişleri, A Sınıfı finish gerektirdiği verimli renk değişimi ve yıkama döngülerini kolaylaştırır. Otomatik tabanca teknolojisinin bu yeni platformu, daha az hava tüketimi sağlarken Transfer Verimliliğini artırma yeteneğine sahiptir. Gelişmiş bakım ve servis kolaylığı, yüksek talep gören finishing endüstrileri için hayati önem taşıyan AGMD Pro'dan standart olarak gelir.

Şimdi, günümüzde kullanılan geleneksel hava başlıklarının sonuçlarını aşan ve eşleşen sonuçlarla LVMP Uyumlu SPRAY performansını birleştiriyor. Otomatik tabanca teknolojisinin bu yeni platformu, daha az hava tüketimi sağlarken Transfer Verimliliğini artırma yeteneğine sahiptir.

AGMD Pro'nun endüstriyel kaplama kalitesi için nihai seçim olmasını sağlayan yeni yüksek performanslı hava başlıkları seçenekleri mevcuttur.

AGMD Pro

- DeVilbiss Atomizasyon Teknolojisi
- Çıkarılabilir/değiştirilebilir bölme ve hava başlığı tutma dişlerine sahip yüksek performanslı ön uç teknolojisi
- Tabancanın her iki tarafından hızlı serbest bırakma kam ile çalışan yeni radyal sıkıştırma aygıtı "kompakt ve kullanışlı"
- Daha düşük hava basınçlarında hızlı tetikleme döngüsü
- Orijinal DeVilbiss AGMD modeliyle aynı Takım Merkez Noktası
- İndeksleme özelliğine sahip sertifikalı hava başlıkları
- Daha uzun ömür için paslanmaz çelik yuva üzerinde plastik uçlu iğne (isteğe bağlı)
- Su bazlı ve solvent bazlı kaplamalar için uygundur



AGMD Pro Gravity, boya denemeleri için mevcut



AGMD Pro tabanca, standart makine montaj uygulamaları için veya en yaygın boyama robotlarına uygun adaptörler ve hortum desteleri üzerine yapılandırılabilir.

- Düşük basınç düşüşü ve pürüzsüz geçiş yollarına sahip sıvı yolu
- Daha verimli renk değişimi
- Pozitif sızdırmazlık ve azaltılmış O-ring hasarı riski için radyal sıkıştırma aygıtı
- Açıkta kenetleme mekanizması yok
- Akışkan nozzle çıkarmadan hava başlığı indeksleme
- Standart olarak entegre contalı hava başlığı tutma halkası
- Hızlı tetik döngülü büyük piston
- Azaltılmış hava basıncında tam tetik vuruşu
- Daha az kritik tabanca gövdesi bileşeniyle kolay bakım
- Tamamen sökmeden tabancanın arkasından çıkarılabilir sıvı iğnesi



AGMD Pro Teknik Veri Tablosu	
Ölçüler (W x H x D) mm	46 x 55 x 124
Ağırlık (Gun Head only)	646 g
FAN Havası - Max Basınç	12 bar (174 psi)
Atomizasyon Havası - Max Basınç	12 bar (174 psi)
Akışkan Girişi - Akışkan Basıncı	Max 15 bar (217.5 psi)
Tetikleme Havası - Max Basınç	6.0 bar (87 psi)
Tetikleme Havası - Min Basınç	3.5 bar (50 psi)
Gun Head - Malzemesi	Stainless Steel
Akışkan Nozzle - Malzemesi	Stainless Steel
Hava Başlığı - Malzemesi	Plated Brass
Akışkan İğnesi - Malzemesi	Stainless Steel (with Plastic tip)
Main O-Ring - Malzemesi	Viton Extreme and Polyethylene



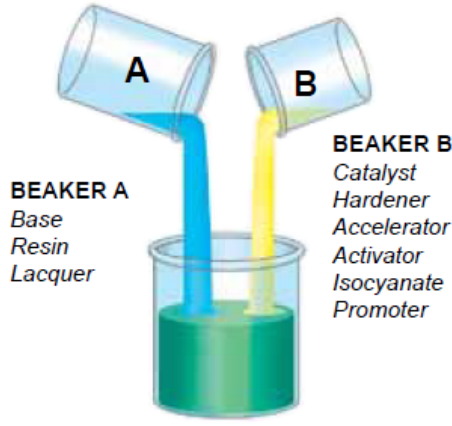
Cyclomix™ EVO Electronic Mixing & Dosing Sistemi 1K, 2K ve 3K

Cyclomix™ Teknolojisi

Cyclomix™ EVO, kullanıcının çok bileşenli boyaları veya yapıştırıcıları elektronik dozlamasına, karıştırmasına ve sürekli olarak iletmesine olanak tanır.

Karıştırma işlemi, sabit bir ana malzeme akışına katalizör enjeksiyonu ile çalışır. Katalizör, akımın merkezine çok yüksek bir frekansta enjekte edilir. Cyclomix™ EVO, ilave bir ön karıştırma odası gerektirmez. Statik karıştırıcının optimize edilmiş tasarımı, her iki bileşen de gerçekten farklı viskozitelere sahip olsa bile mükemmel bir karıştırmayı garanti eder.

Eşsiz dozlama sistemi teknolojimiz, 2 hassas akış ölçer tarafından otomatik olarak kontrol edilir. Cyclomix™ EVO, özellikle kısa kullanım ömrüne sahip (pot-life) malzemelerde (15 dakika) operatöre tam güvenlik sağlayarak denetimsiz çalışmanıza olanak tanır.



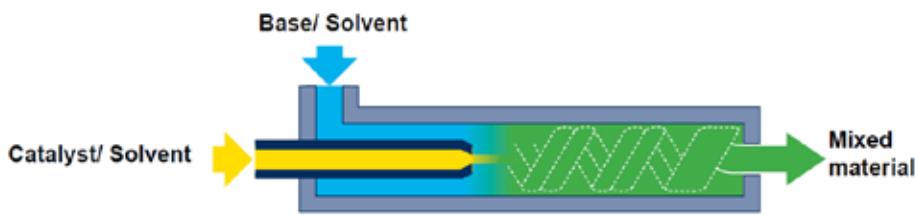
Üretim Otomatik Ölçüm Gerektirdiğinde?

Kaplama veya bitirme üretimi arttıkça, çok bileşenli kaplamaları ölçme ve karıştırma maliyetini düşürme ihtiyacı da artar. En temel ölçüm ve karıştırma yöntemi, elle karıştırma veya yığınlamadır.

İki bileşen birleştirildiğinde, aralarında hem zamana hem de sıcaklığa bağlı olan bir reaksiyon başlatılır. Zaman geçtikçe viskozite artar ve reaksiyon hızlanır. Bu, önemli işçilik maliyetlerine ve artan atık, yeniden işleme ve garanti maliyetlerine neden olabilir. Çok bileşenli bir sistem kullanılarak, kaplama kullanıldıkça karıştırılır ve kürlenmiş kaplamadan zarar gören atık malzeme, yeniden işlenmiş parçalar ve ekipman miktarını büyük ölçüde azaltır.

Cyclomix™ Tarafından Kullanılan Benzersiz Oranlama Tekniği

Cyclomix™ çok bileşenli sistem serisi, finishing endüstrisine iki bileşenli çözümler üretme ve sunma konusunda Kremlin'in 36 yıllık başarılı deneyimine dayanmaktadır. Sabit bir temel malzeme akışı sağlamak ve oran kontrolünü sürdürmek için basınç ayarlı katalizörü enjekte etmek için benzersiz oranlama tekniğimizi kullanır. Bu, aşırı karıştırma doğruluğunu korur ve ölü bölgeleri ve yıkama atığını en aza indirir. Sabit Akış Ölçer Karışımı, Sames Kremlin'e özel bir özelliktir.



The fluid network features a special design to minimize the amount of flushing solvents used (less than 2 oz. or 50 cc).

Proven Technology

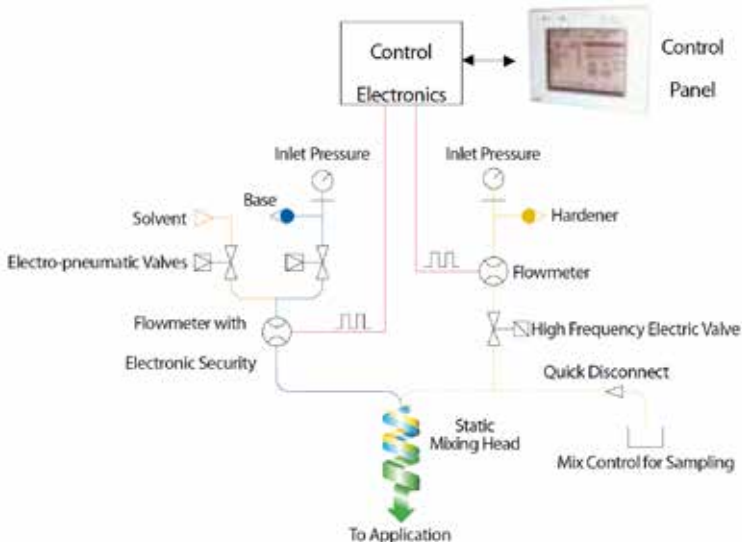
Accurate Mixing +/- 1%

Efficient Flushing

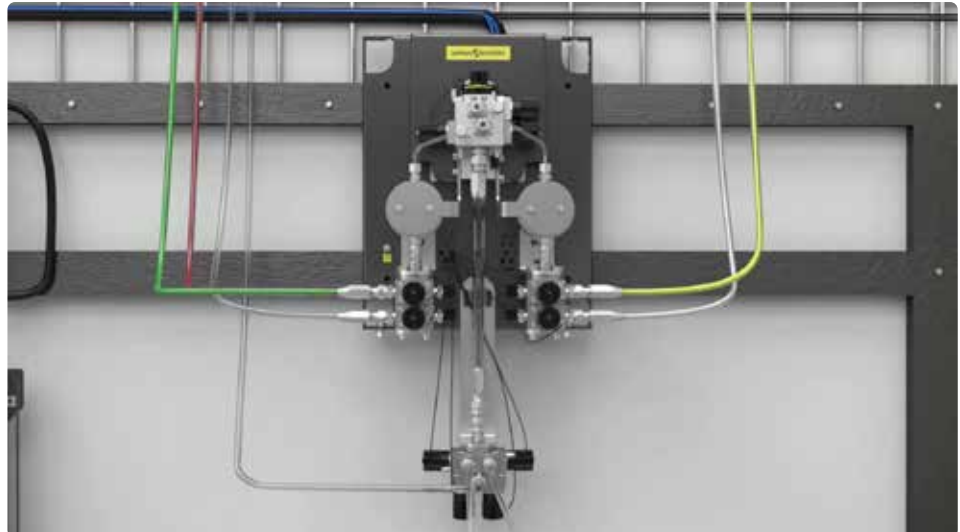
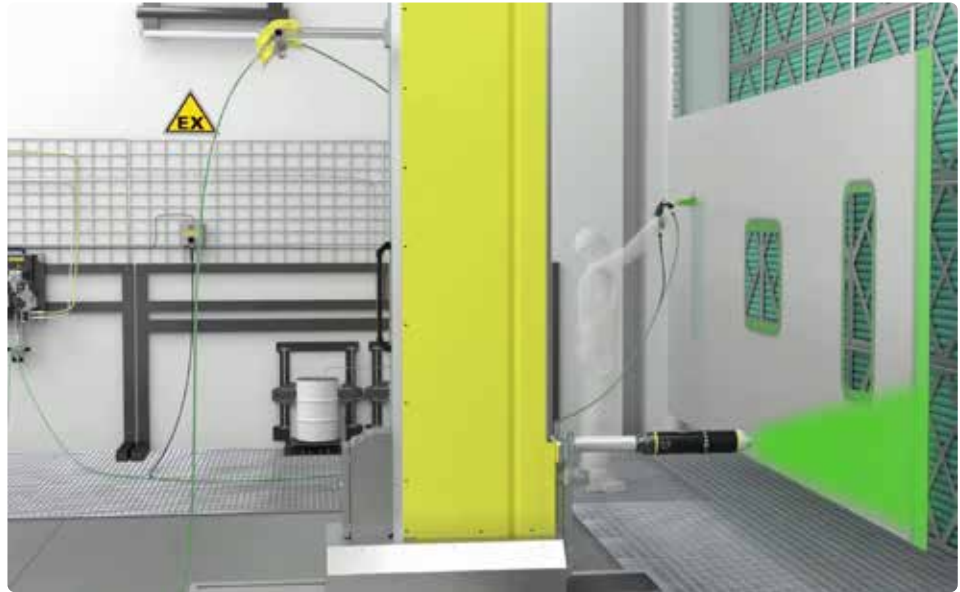
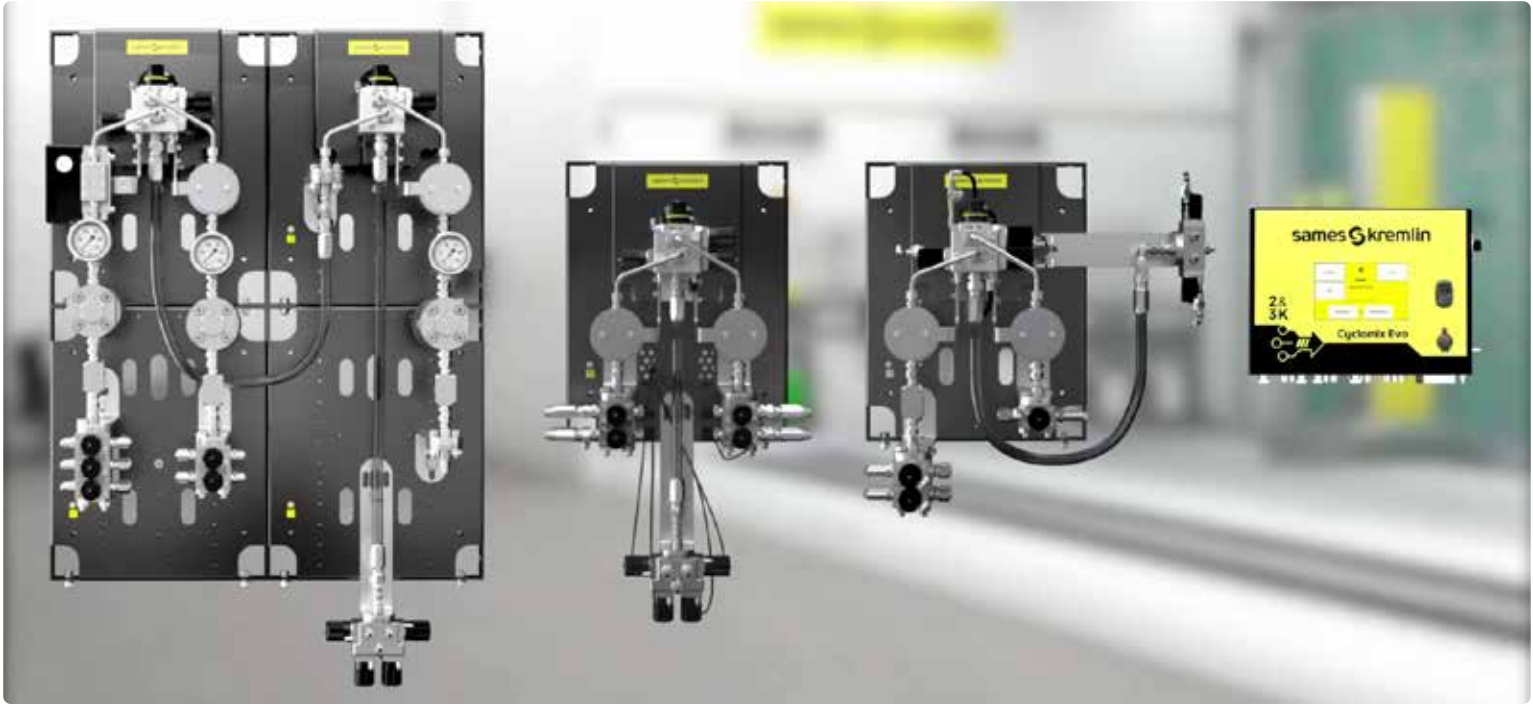
Elektronik oranlama ve karıştırma, diğer yöntemlere kıyasla önemli faydalar sağladıkları için genellikle çok kısa geri ödeme sürelerine sahiptir.

Cyclomix™ Sistem Akış Şeması

Cyclomix™ sistemi, operatör düşünülerek tasarlanmıştır. Amaç, piyasadaki en verimli çoklu bileşen sistemini sağlamak, sistemi olası sistem gereksinimlerine uyarlama esnekliği sağlamak, çalıştırmayı ve bakımı kolay hale getirmektir. Soldaki diyagram, akışkan manifoldunun anlaşılmasının ne kadar basit olduğunu ve bakımının da bir o kadar kolay olduğunu göstermektedir.



Cyclomix™ EVO 1K, 2K ve 3K Sistem / AIRSPRAY, AIRMIX ve AIRLESS




Cyclomix™ EVO

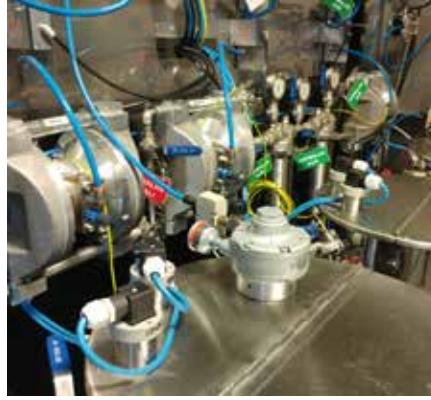
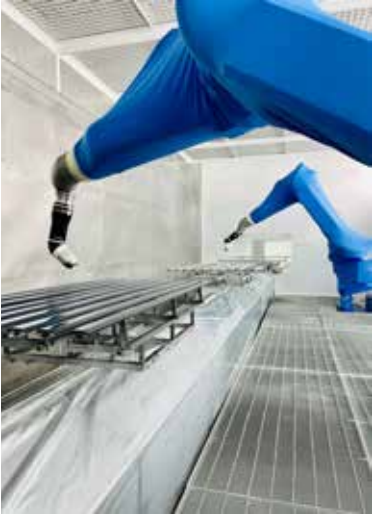
Özellikler	Faydalar
Otomatik bileşen yönetimi: baz, katalizör ve solvent	Dozlama +/- %1 ve tekrarlanabilirlik +/- %0.5
Otomatik karışım malzemesi doldurma	Hızlı başlatma. Minimum malzeme ve solvent israfı.
Her renk için uyarlanabilir programlama	Her renk için ideal uygulama
Birkaç yıkama modu: üretim döngüsü, genişletilmiş üretim durdurucular, solvent bazlı malzemeler	Üretim koşullarındaki gelişmelerle mükemmel uyumluluk
Hızlı karıştırma oranı doğruluğu	Karıştırma doğruluğunun görsel kontrolü
Çok sayıdaki renk modu	Rötuş işleri için az miktarda karışık malzemeyi kolayca elde etmek için
Otomatik yıkama sistemi	Üretim dışı tabancayı otomatik izleme
Çok dilli ekran ve entegre kullanım kılavuzu	Operatör için kullanıcı dostu ve kolay programlama
Paslanmaz çelik tasarım	Su bazlı malzemelerle uyumlu
Sayısal arayüz	Çevrimiçi bir otomatikleştirme ile hızlı bağlantı
Entegre püskürtme havası yönetimi	Renk ve solvent doldurma sırasında konfor ve güvenlik
Pnömatik acil yıkama	Güç kaynağının kesilmesi durumunda mükemmel yıkama
Karıştırma plakasının tasarımı	Kolay bakım ve yedek parça standardizasyonu
Robotik arayüz	Çevrimiçi bir otomatikleştirme ile bağlantı
Sürekli oran kontrolü ve alarm	Parçalara uygulanan boya her zaman spesifikasyonlara uygundur
Kullanıcı dostu kontrol paneli	Operatör için kullanıcı dostu ve kolay programlama
Sıvı tüketimlerinin ve VOC'nin kaydı ve kayıtları yazdırma (RS 232 seçeneği ile)	Bellekte depolanan sıvı ve solvent tüketimleri
Spray kabininden Cyclomix™ izleme imkanı (cam kiti seçeneği ile)	Çalışma istasyonunun ergonomisi
Karıştırma plakasının tasarımı	Kolay bakım ve yedek parça standardizasyonu
PH versiyonu (paslanmaz çelik 316 L)	Asit katalizörü ile uyumlu
Airspray, Airmix, Airless ve elektrostatik püskürtme tabancalarıyla uyumludur	Çok çeşitli sprey teknolojilerini yönetir

Mixing Ratio 0.6:1 to 20:1
Repeatability +/- 0.5%
Accurate Mixing +/- 1%



Cyclomix™ / Manuel / Mechanical Teknik Veri Tablosu			
Karıştırma Türü	Manual (Hot Potting)	Mechanical	Electronic Cyclomix™
Hassas Karıştırma	+/- 10%	+/- 4%	+/- 1%
Oran Kontrolü	Kötü	İyi	Mükemmel
Karışık Malzeme Kalitesi	Kötü	İyi	Mükemmel
Kullanılmamış Karışık Malzeme	Yüksek	Orta	Çok Az
İzlenebilirlik	Kötü	İyi	Mükemmel
Yeniden Çalışma Riski	Yüksek	Orta	Çok Az
Akışkan Taşıma İşçilik Maliyetleri	Yüksek	Orta	Çok Az
Emniyet	Kötü	İyi	Mükemmel
Renk Değişimi Kolaylığı	Kötü	Orta	Mükemmel

ABS Boya Mutfağı Projelerinden Bir Kısım Örnekler

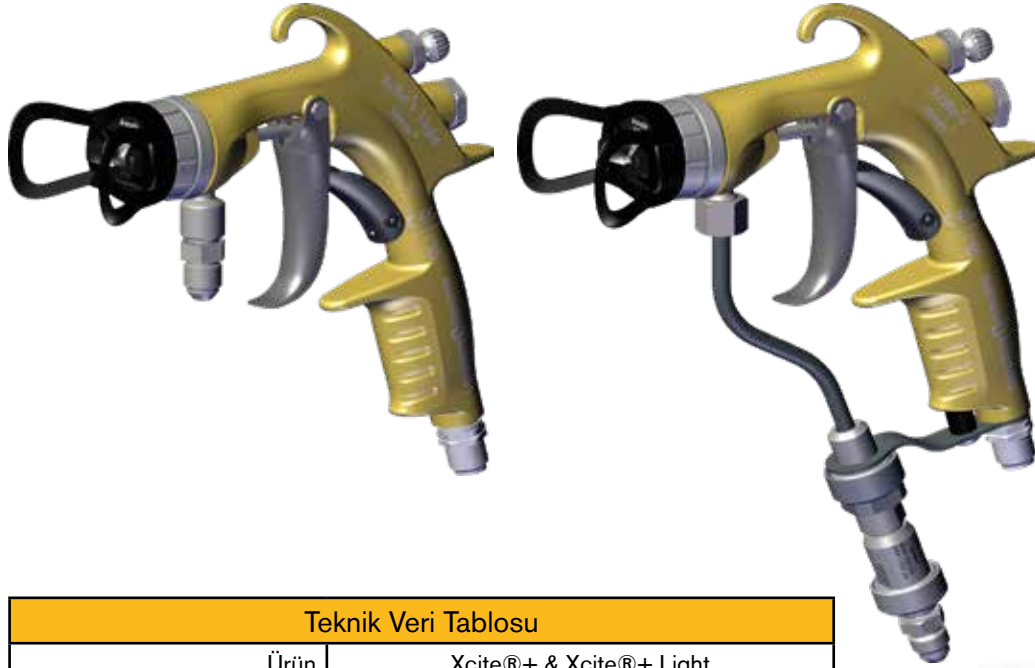


16F240 Yüksek Basıncılı AIRMIX FLOWMAX Pistonlu Pompa



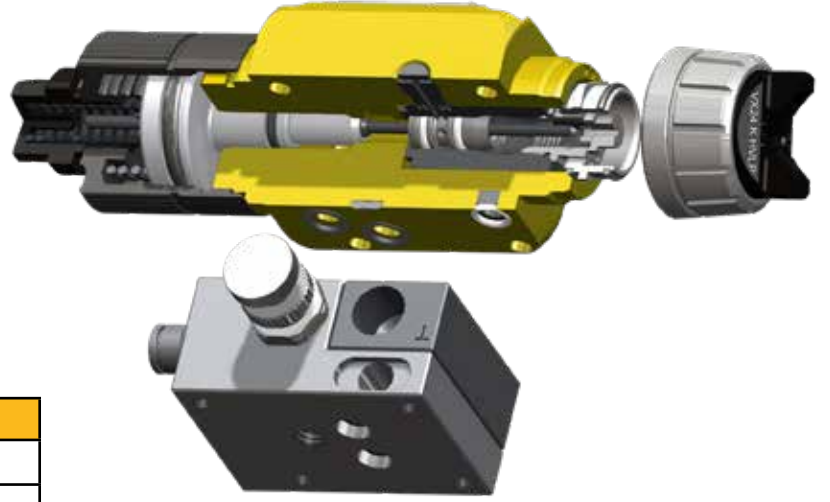
Teknik Veri Tablosu	
Ürün Kodu	16F240
Pompa Oranı	16:1
Devir Başına Akışkan Hacmi	240 CC
Max Akışkan Çıkış Basıncı	96 bar (1392 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Tabanca Airmix	Manuel / Otomatik
Hortum	7.5 m (25 ft)
Önerilen Hava Basıncı	2 - 5 bar (29 - 72.5 psi)
Hava Tüketimi	41.5 m ³ /h (24.1 cfm)
30 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	7.2 l/min (1.9 gal/mn)
20 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	4.8 l/min (1.27 gal/mn)
15 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	3.6 l/min (0.95 gal/mn)
Akışkan Girişi	F 1/2 " BSP / M26x125
Akışkan Çıkışı	M 1/2" NPS / M1/2" JIC
Hava Girişi	F3/8" NPS - M3/4" NPS / F3/4" BSP

Xcite™ AIRMIX Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	Xcite®+ & Xcite®+ Light
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	120 - 200 - 400 bar (1740 - 2900 - 5400 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	50 °C (122 °F)
Önerilen Hava Basıncı	0.7 - 3 bar (11.6 - 43 psi)
Transfer Verimliliği	% 86
Tabanca Gövdesi	Eloksallı Dövme Alüminyum
ATEX	II 2G Ex h IIB T6 Gb X
Tabanca Ağırlığı	579 g
Hava Girişi	M1/4" NPS
Akışkan Girişi	M1/4" NPS

AVX AIRMIX Otomatik Tabanca



Teknik Veri Tablosu

Ürün	AVX Airmix
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	200 bar (2900 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	50 °C (122 °F)
Önerilen Operasyon Hava Basıncı	1 - 3 bar (14.5 - 43.5 psi)
Minimum Komut Hava Basıncı	3 bar (43.5 psi)
Transfer Verimliliği	% 86
Hava Tüketimi	3 - 7.5 m³/h (1.8 - 4.4 cfm)
Önerilen Akışkan Basıncı	20 - 200 bar (290 - 2900 psi)
ATEX	II 2G Ex h IIB T6 Gb X
Tabanca Ağırlığı (Hava Şapkası ile Birlikte)	508 g
Pilot Hava Girişi	F1/8" NPS
Atomizasyon Hava Girişi	F1/4" NPS
Akışkan Girişi	F1/4" NPS



40C100 Yüksek Basıncılı AIRLESS Yüksek Basıncılı Pistonlu Pompa



Teknik Veri Tablosu

Ürün Kodu	40C100
Pompa Oranı	40:1
Devir Başına Akışkan Hacmi	100 CC
Max Akışkan Çıkış Basıncı	240 bar (3480 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Tabanca Airless	Manuel / Otomatik
Tabanca Airmix	Manuel / Otomatik
Hortum	7.5 m 1/4 (25 ft) 1.6 m 3/16 (5 ft)
Önerilen Hava Basıncı	2 - 5 bar (29 - 72.5 psi)
Hava Tüketimi	43.2 m³/h (25.4 cfm)
30 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	3 l/min (0.8 gal/mn)
20 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	- l/min (- gal/mn)
15 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	- l/min (- gal/mn)
Akışkan Girişi	M26x125
Akışkan Çıkışı	M1/2" JIC
Hava Girişi	F3/4" BSP



52C225 / 72C160 Yüksek Basıncılı AIRLESS Yüksek Basıncılı Pistonlu Pompa



Teknik Veri Tablosu

Ürün Kodu	72C160	52C225
Pompa Oranı	72:1	52:1
Devir Başına Akışkan Hacmi	160 CC	225 CC
Max Akışkan Çıkış Basıncı	432 bar (6265 psi)	312 bar (4525 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)	
Tabanca Airless	Manuel / Otomatik	
Hortum	16 m 3/8" + 1.6 m 1/4" 10 m 3/8" + 1 m 1/4"	
Önerilen Hava Basıncı	2 - 5 bar (29 - 72.5 psi)	
Hava Tüketimi	124 m³/h (72.98 cfm)	126 m³/h (74.16 cfm)
30 Devir/dk için Akışkan Çıkışı	4.8 l/min (1.3 gal/mn)	6.5 l/min (1.7 gal/mn)
Akışkan Girişi	M 1 1/4" G	
Akışkan Çıkışı	M 3/8" NPSM	
Hava Girişi	F3/4" BSP	
ATEX	EX II 2G h IIA TX Gb	

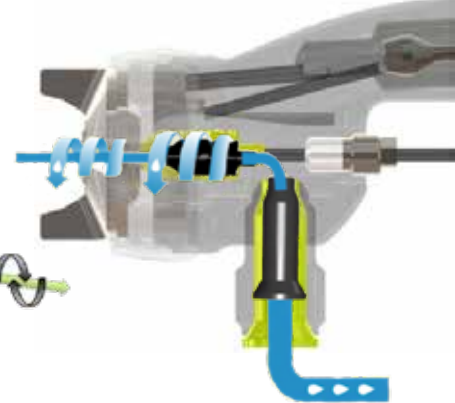
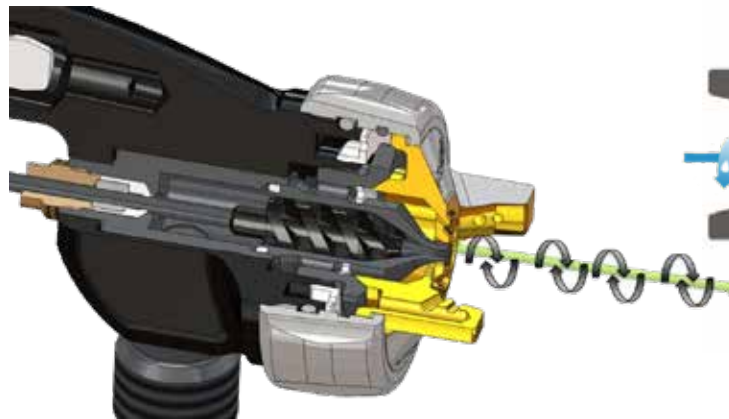
SFlow AIRLESS Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	SFlow
Malzeme Besleme	Yüksek Basınçlı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	275 - 470 bar (4000 - 6820 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	60 °C (140 °F)
Önerilen Hava Basıncı	2.5 - 3.5 bar (36 - 51 psi)
Transfer Verimliliği	% 81
Tabanca Gövdesi	Eloksallı Dövme Alüminyum
Önerilen Malzeme Vizkozite Aralığı	20s à 25000 cps (s CA4)
ATEX	II 2G Ex h IIB T6 Gb X
Tabanca Ağırlığı	597 g
Hava Girişi	M1/2" JIC / M1/4" NPSM
Akışkan Girişi	M1/2" JIC / M1/4" NPSM

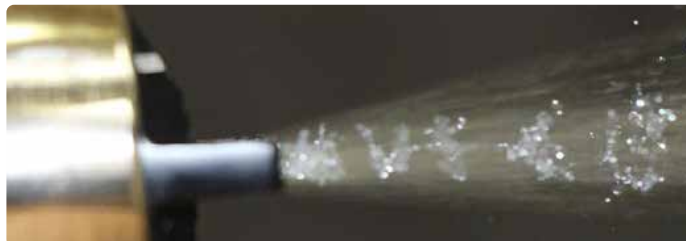


FPro P AIRSPRAY Basınçlı Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	FPro P (Pressure)
Malzeme Besleme	Basınçlı Tank ve Düşük Basınçlı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	6 bar (87 psi)
Maximum Akışkan Çıkışı	750 cc/mn (26.3 oz/mn)
Minimum Akışkan Çıkışı	200 cc/mn (7 oz/mn)
Maximum Hava Giriş Basıncı	6 bar (87 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	50 °C (122 °F)
Önerilen Conventional Hava Basıncı	2.5 - 3.5 bar (36 - 51 psi)
Önerilen HVLP / LVLP Hava Basıncı	1.5 - 2.5 bar (22 - 36 psi)
Hava Tüketimi Conventional (2.5 - 3.5 bar / 36 - 51 psi)	21.8 - 28.2 m³/h (12.8 - 16.6 cfm)
Hava Tüketimi HVLP / LVLP (1.5 - 2.5 bar / 22 - 36 psi)	16.1 - 23.5 m³/h (9.5 - 13.8 cfm)
Transfer Verimliliği HVLP (EN 13966-1)	% 78
Transfer Verimliliği LVLP (EN 13966-1)	% 72
Transfer Verimliliği CONV (EN 13966-1)	% 66
Tabanca Gövdesi	Eloksallı Dövme Alüminyum
Nozzle (Meme)	Paslanmaz Çelik
Needle (İğne)	İşlenmiş Paslanmaz Çelik
Sıvıyla Temas Eden Parçalar	Paslanmaz Çelik
ATEX	II2G Ex h IIB T6 Gb X
Tabanca Ağırlığı	480 g
Hava Girişi	M1/4" NPS (+ M 1/4" BSP)
Akışkan Girişi	M3/8" NPS

Ürün ve Teknoloji	Nozzle Ölçüsü	Hava Tüketimi	Akışkan Çıkışı	Max Fan Genişliği - 20 cm (8 in)
Gun FPro P HVLP	0.7 mm (0.027 in)	23 m³/h (13.5 cfm)	200 cc/mn (6.7 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P HVLP	0.9 mm (0.035 in)	26 m³/h (15.3 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P HVLP	1.2 mm (0.047 in)	28 m³/h (16.4 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P HVLP	1.5 mm (0.059 in)	31 m³/h (18.2 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P HVLP	1.8 mm (0.071 in)	33 m³/h (19.4 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P LVLP	0.7 mm (0.027 in)	20.2 m³/h (11.8 cfm)	200 cc/mn (6.7 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P LVLP	0.9 mm (0.035 in)	22.5 m³/h (13.2 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P LVLP	1.2 mm (0.047 in)	24 m³/h (14.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P LVLP	1.5 mm (0.059 in)	27 m³/h (15.9 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P LVLP	1.8 mm (0.071 in)	29 m³/h (17.0 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL : > 40 cm (> 16 in)
Gun FPro P CONV	0.7 mm (0.027 in)	28 m³/h (16.4 cfm)	200 cc/mn (6.7 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	0.9 mm (0.035 in)	30 m³/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m³/h (19.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	1.5 mm (0.059 in)	34 m³/h (20.0 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m³/h (21.2 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	2.3 mm (0.091 in)	20.6 m³/h (12.1 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)
Gun FPro P CONV	2.7 mm (0.106 in)	20.9 m³/h (12.3 cfm)	550 cc/mn (18.6 oz/mn)	L : 30 cm - 40 cm (12 in - 16 in)



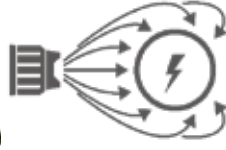
Nanogun AIRSPRAY Elektrostatik Düşük Basıncılı Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu

Ürün	Nanogun Airspray	
Malzeme Besleme	Düşük Basıncılı Pompa	
Maximum Akışkan Basıncı	7 bar (0,7 MPa - 100 psi)	
Maximum Hava Basıncı	7 bar (0,7 MPa - 100 psi)	
Maximum Akışkan Çıkışı	750 cc/min (25 oz/min)	
Minimum Akışkan Çıkışı	100 cc/min (3.38 oz/min)	
Maximum Akışkan Sıcaklığı	45 °C (113 °F)	
Maximum Voltaj Çıkışı	60 kV	
Maximum Akım	80 µA	
Tabanca Uzunluğu	230 mm	
Önerilen Malzeme Vizkozite Aralığı	14 - 50 s (AFNOR #4 Cup)	
ATEX Sertifikası	II 2 G 0.24 mJ	
Ağırlık	488 g	
Yüksek Voltaj Kontrol Modülü	GNM6080: II (2) G [0.24 mJ]	
Hortum Uzunlukları	7.5 m, 15 m ve 25 m (Opsiyon)	
Spray Tipi	Super Vortex Round Spray dia.(mm) 6, 8 ve 12 Fan Spray	
Spray Genişliği, 250 mm Uzaktan, 60 kV	Fan spray : 37 cm Round spray Ø6 : 19 cm, Ø8 : 20 cm, Ø12 : 21 cm	
Sıvı Geçişi Olan Parçalar	Titanium, Tungsten, Chemraz®, PA12, PEBD, PEEK	
Boya Direnci (HR - Yüksek Dirençli)	Solvent Bazlı	10 to 500 MΩ.cm
Boya Direnci (LR - Düşük Dirençli)	Solvent Bazlı	0.5 to 200 MΩ.cm
Boya Direnci (LR - Düşük Dirençli) H2o	Su Bazlı ve Yanıcı Olmayan	Birkaç kΩ.cm

Nanogun AIRMIX Elektrostatik Düşük Basıncılı Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu

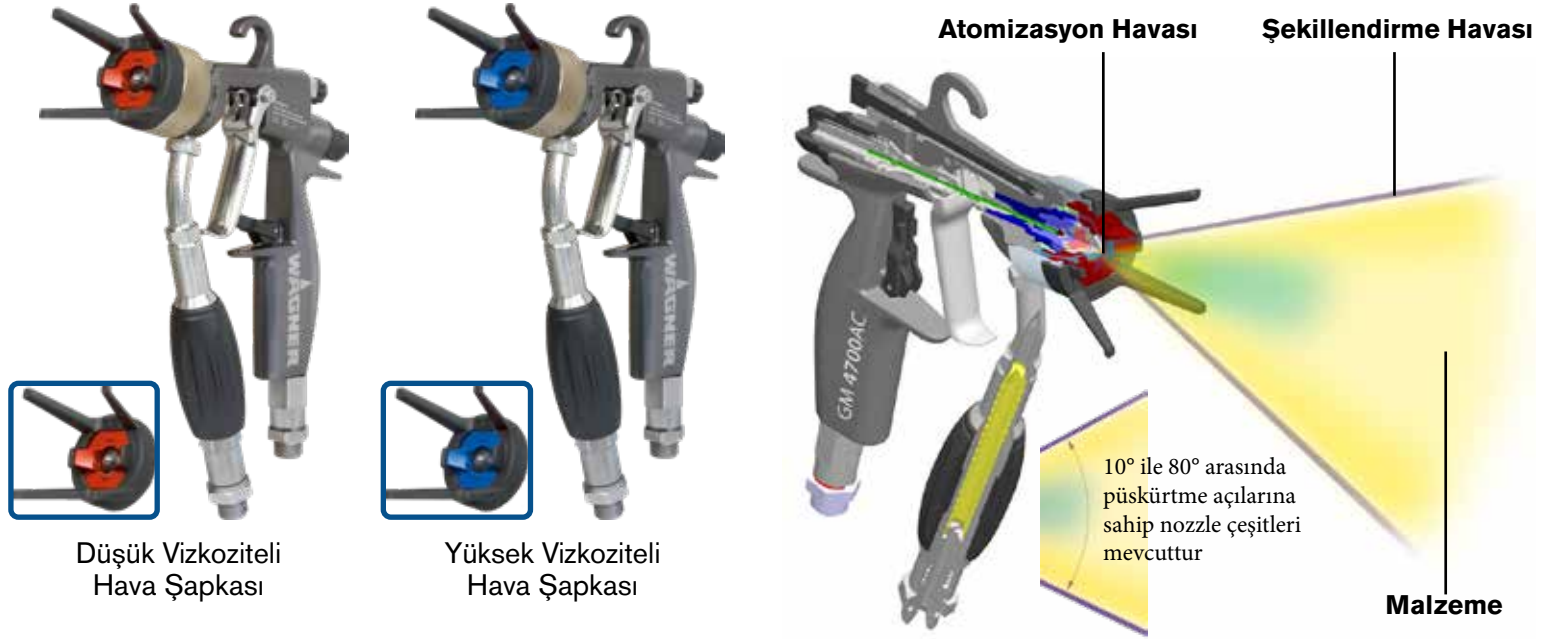
Ürün	Nanogun Airmix	
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa	
Maximum Akışkan Basıncı	120 - 200 bar (1740 - 2900 psi)	
Önerilen Akışkan Basıncı	60 - 120 / 90 - 200 bar (870 - 1740 / 1300 - 2900 psi)	
Maximum Hava Basıncı	7 bar (0,7 MPa - 100 psi)	
Önerilen Hava Basıncı (dk)	5 bar (72 psi)	
Maximum Akışkan Çıkışı	1230 cc/min (42 oz/min)	
Minimum Akışkan Çıkışı	100 cc/min (3.38 oz/min)	
Transfer Verimliliği	%93	
Maximum Akışkan Sıcaklığı	40 °C (104 °F)	
Maximum Voltaj Çıkışı	60 kV	
Maximum Akım	80 µA	
Tabanca Uzunluğu	310 mm	
Önerilen Malzeme Vizkozite Aralığı	20 - 120 s (CA4 Cup)	
ATEX Sertifikası	II 2 G 0.24 mJ	
Ağırlık	670 g	
Yüksek Voltaj Kontrol Modülü	GNM6080: II (2) G [0.24 mJ]	
Hortum Uzunlukları	7.5 m, 15 m ve 25 m (Opsiyon)	
Spray Tipi	Ayarlanabilir Flat Spray	
Spray Genişliği, 250 mm Uzaktan	120 - 370 mm	
Sıvı Geçişi Olan Parçalar	Titanium, Tungsten, Chemraz®, PA12, PEBD, PEEK	
Boya Akış Hızı - Su ile	250 - 1230(1) cc/min (1) Vizkoziteye ve Tabanca Versiyonuna Bağlı	
Boya Direnci (HR - Yüksek Dirençli) Airmix® 120 (60 - 120 bar)	Solvent Bazlı	10 to 500 MΩ.cm
Boya Direnci (LR - Düşük Dirençli) Airmix® 120 (60 - 120 bar)	Solvent Bazlı	0.5 to 200 MΩ.cm
Boya Direnci (HR - Yüksek Dirençli) Airmix® 200 (90 - 200 bar)	Solvent Bazlı	10 to 500 MΩ.cm
Boya Direnci (LR - Düşük Dirençli) Airmix® 200 (90 - 200 bar)	Solvent Bazlı	0.5 to 200 MΩ.cm

Wildcat 18-40 / Leopard 35-70 AIRMIX Yüksek Basıncılı Pistonlu Pompa

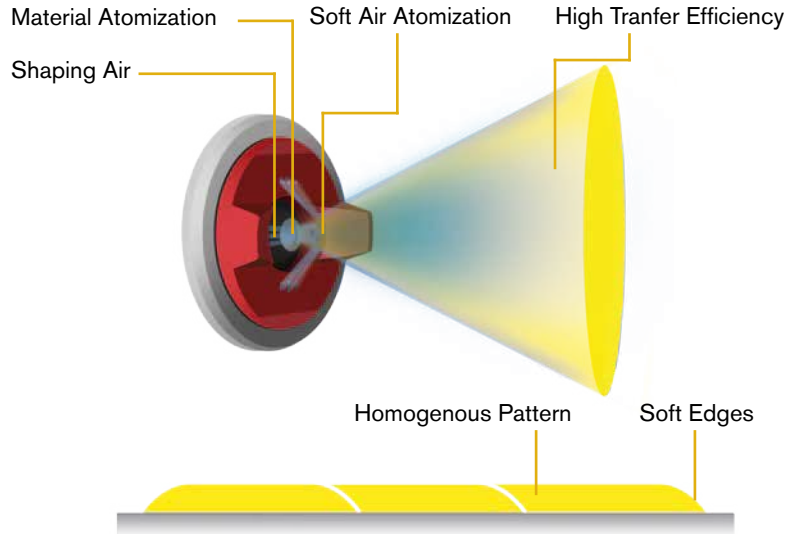


Teknik Veri Tablosu		
Ürün Kodu	Wildcat 18-40	Leopard 35-70
Pompa Oranı	18:1	36:1
Pompa Girişi Malzeme Basıncı	Max 20 bar (290 psi)	
Max Çalışma Basıncı	144 bar (2089 psi)	250 bar (3626 psi)
Min - Max Hava Basıncı	2.5 - 8 bar (36 - 116 psi)	2.5 - 7.1 bar (36 - 103 psi)
Max Stroke Oranı	60 DS/min	60 DS/min
60 DS Başına Akış Hızı	2.4 l/min (0.64 gal/min)	4.2 l/min (1.11 gal/min)
Akış Hızı @ 30 CPM	1.2 l/min (0.32 gal/min)	2.1 l/min (0.56 gal/min)
Çift Stroke Başına Hacimsel Akış	40 m ³ /DS	70 m ³ /DS
ATEX	II 2G IIB T3	
Tabanca AIRMIX	Manuel / Otomatik	
Hortum	7.5 m (25 ft)	
Malzeme / Ortam Sıcaklık Aralığı	5 - 80 °C (41 - 176 °F)	
Malzeme pH Aralığı	3.5 pH - 9 pH	
Akışkan Girişi	M36x2 - M	
Akışkan Çıkışı	M24x1,5 - M	
Hava Girişi	F - G 1/2"	
6 bar Hava Basıncında Ses Seviyesi	74 dB(A)	
Ağırlık	15 kg	26 kg

GM 4700AC / AC-H AIRMIX Manuel Tabanca

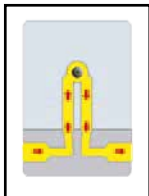
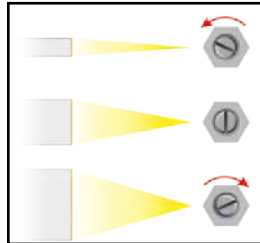


GA 4000 ACIC (Internal Control AIRMIX) Otomatik Tabanca

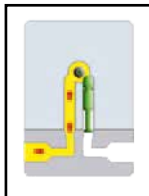


Fan Hava Ayarı

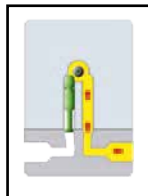
Model genişliğini kontrol etmek için fan havası ayarlanabilir.



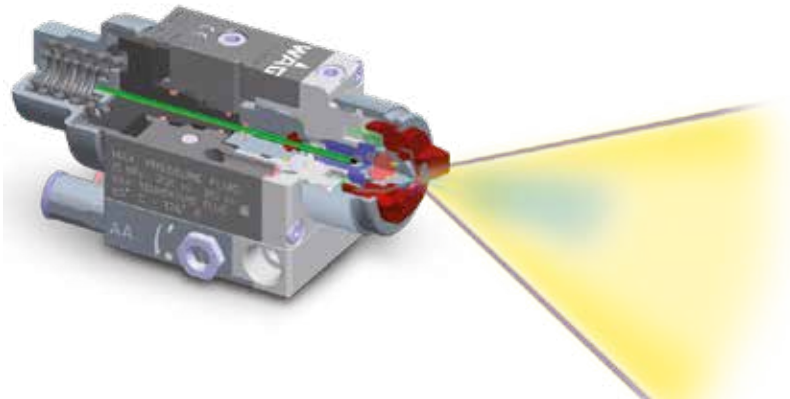
Circulation



No circulation, connection left



No circulation, connection right



Teknik Veri Tablosu		
Ürün	GM 4700AC	GM 4700AC-H
Malzeme Besleme	Yüksek Basınçlı Pompa	
Maximum Akışkan Basıncı	250 bar (3626 psi)	350 bar (5076 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)
Maximum Malzeme Sıcaklığı	55 °C (131 °F)	80 °C (176 °F)
Çalışma Sıcaklığı	5 - 40 °C (41 - 104 °F)	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
Max Ses Seviyesi	82 db(A)	82 db(A)
Uzunluk	173 mm, 6.8 in	173 mm, 6.8 in
Yükseklik	216 mm, 8.5 in	216 mm, 8.5 in
Tabanca Ağırlığı	600 g	600 g
Hava Girişi	A-G 1/4"	A-G 1/4"
Akışkan Girişi	A-NPSM 1/4"	A-NPSM 1/4"
Akışkan Teması Olan Parçalar	Stainless steel, Tungsten Carbide, POM, PTFE, FPM, PA	Stainless steel, Tungsten Carbide, POM, PTFE, FPM, PA
Standart uç .011 X 40° açıdır, diğer uç boyutları (10° ila 80° açılarla .007 ila .023 arası) mevcuttur		

Teknik Veri Tablosu		
Ürün	GA 4000ACIC	GA 4000ACEC
Malzeme Besleme	Yüksek Basınçlı Pompa	
Maximum Akışkan Basıncı	250 bar (3626 psi)	250 bar (3626 psi)
Hava Giriş Basınç Aralığı	0 - 8 bar (0 - 116 psi)	0 - 8 bar (0 - 116 psi)
Maximum Malzeme Sıcaklığı	80 °C (176 °F)	80 °C (176 °F)
Ortam Sıcaklık Aralığı	5 - 40 °C (41 - 104 °F)	5 - 40 °C (41 - 104 °F)
Max Ses Seviyesi	82 db(A)	82 db(A)
Nozzle Ölçüleri	0.007" - 0.023"	0.007" - 0.023"
Tetik Hızı (Açma veya Kapatma)	25 ms (0.025 sec)	25 ms (0.025 sec)
Boyutlar (Tabanca Gövdesi)	U : 114 mm - G : 45 mm - Y : 45 mm	U : 100 mm - G : 45 mm - Y : 45 mm
Boyutlar (Püskürtmeye Hazır*)	U : 129 mm - G : 47 mm - Y : 60 mm	U : 115 mm - G : 47 mm - Y : 60 mm
Ağırlık (Tabanca Gövdesi)	481 g	424 g
Ağırlık (Püskürtmeye Hazır*)	678 g	637
Kontrol Tipi	Internal	External
Control Air (CA)	G1/8" -> 6 mm; 0.24 inch	G1/8" -> 6 mm; 0.24 inch
Atomizing Air (AA)	G1/8" -> 8 mm; 0.31 inch	G1/8" -> 8 mm; 0.31 inch
Shaping Air (SA)	-	G1/8" -> 6 mm; 0.24 inch
Product (M)	G1/4" -> 1/4-NPSM (R) G1/4" -> G1/4" (S)	G1/4" -> 1/4-NPSM (R) / (S) G1/4" -> G1/4" (S)
Hava Girişi	G 1/8" - F	G 1/8" - F
Akışkan Girişi	G 1/4" - F	G 1/4" - F
Akışkan Teması Olan Parçalar	Stainless steel, Tungsten carbide, POM, PTFE, UHMW-PE, PA	Stainless steel, Tungsten carbide, POM, PTFE, UHMW-PE, PA
* Tabanca gövdesi, taban plakası, hava başlığı ve nozzle içerir		

AG-363 AIRMIX Otomatik Tabanca

Binks AG-363, hava destekli airless sprey teknolojisinin ve Binks mühendisliğinin en iyi özelliklerini kombine ederek üstün bir sprey ve boyama kalitesi sağlar. Olabilecek en iyi transfer verimliliği ile de önemli miktarda boya tasarrufu sağlarken en sıkı EPA düzenlemelerinin şartlarını da yerine getirir.

AG-363 serisi kompakt manifoldundan basit bir altıgen alyan ile çabuk bir şekilde çıkartılarak hızlı ve kolay bakımı sağlanan üstün kaliteli bir hava destekli airless otomatik sprey tabancasıdır. Binks bu eşsiz özelliği ile üretim duruşlarını önemli bir şekilde azaltır ve karlılığı artırır.

Binks AG-363 çoklu tabanca kullanımı olan makinelerde yüksek üretim verimliliği için tüm uygulamada esneklik ve tekrarlanabilir yüksek kaliteli performans sağlar.



Hava Başlığı



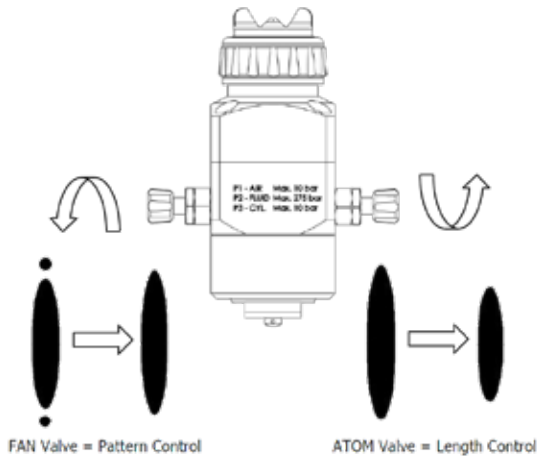
Manifold Bağlantısı
O-Ring ve Contalar

Kolay kullanım için basit Hava - Akışkan bağlantısı ve düşük profilli hava kontrolleri

Uygulamalar

- Sabit tabanca kurulumları
- Döner finishing makineleri
- Reciprocators – dikey ve yatay
- Robot aplikatörleri

- Eşsiz tek vida bağlantılı manifold tabancanın kolayca sökülebilmesi ile hızlı bakım ve temizlik imkanı sağlanırken üretim duruş süreleri de azaltılır.
- HVLP hava başlığı teknolojisi üstün transfer verimliliği ile hassas spray özelliği mükemmel bir boyama kalitesi sağlar.
- 15°de sabitlenebilen hava başlığı opsiyonu ile hızlı ve tekrarlanabilir hava başlığı yerleşimi sunar.
- Manual ayarlanabilir hava kontrolü ile spray fan yelpazesi ve genişliği kolayca ayarlanabilir.
- Paslanmaz çelik tabanca sıvı geçişleri su bazlı ve solvent bazlı kaplamalar için uygundur.
- Tungsten Carbide iğne ve yataklamalar ile yüksek aşınma direnci ve uzun faaliyet ömrü sağlar.
- Boya sirkülasyon opsiyonları ile birlikte manifold içinden ya da tabanca kafasında olarak mevcuttur.



Teknik Veri Tablosu

Ürün	AG363
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	275 bar (4000 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	10 bar (145 psi)
Tetik Hava Basıncı	4 - 10 bar (60 - 145 psi)
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	85 °C (185 °F)
Tabanca Gövdesi	Quickclean™ Coated Aluminium
Manifold Gövdesi	Stainless Steel
Air Cap Malzemesi	Anodised Aluminium
Tabanca Kafası ve Akışkan Geçişleri	Stainless Steel
Contalar ve O-Ringler (Sızdırmazlıklar)	HDPE, FEPM
Akışkan İğne ve Yataklama Yapısı	Stainless Steel - Tungsten Carbide
ATEX	II 2 G X T6
Tabanca Ağırlığı	525 g
Tabanca Ölçüsü W x H x D (mm)	111 x 44 x 44
Vidalı Manifold Ağırlığı	268 g
Vidalı Manifold Ölçüsü W x H x D (mm)	59 x 63 (Valf Dahil) x 20
CYL (Cylinder) Hava Giriş Bağlantısı	1/8" G Dişi
Akışkan Giriş Bağlantısı	1/4" NPS Dişi
Akışkan Çıkış Bağlantısı	1/4" NPS Dişi
Başlık Hava Girişi (ATOM (Pulverizasyon) + FAN)	1/4" G Dişi

AG363 Standard Flat Tip, Çizelgedeki sayıları bu parça numarasına ekleyin: 114 - XXXXX

Premium Flat Tip x" = in / (Fan Genişliği)	2" (51mm)	4" (102mm)	6" (152mm)	8" (203mm)	10" (254mm)	12" (305mm)	14" (356mm)	16" (406mm)	18" (457mm)	Akış (Su ile) 35bar (500 psi)
.007" (0.179mm) orifice		00704	00706	00708						0.11 L/min
.009" (0.229mm) orifice	00902		00906	00908	00910	00912				0.15 L/min
.011" (0.280mm) orifice		01104	01106	01108	01110	01112	01114			0.23 L/min
.013" (0.330mm) orifice		01304	01306	01308	01310	01312	01314	01316		0.34 L/min
.015" (0.381mm) orifice			01506	01508	01510	01512	01514	01516	01518	0.45 L/min
.017" (0.432mm) orifice			01706	01708	01710	01712	01714	01716	01718	0.61 L/min
.019" (0.483mm) orifice			01906	01908	01910	01912	01914	01916	01918	0.72 L/min
.021" (0.533mm) orifice					02110	02112	02114	02116	02118	0.91 L/min
.024" (0.610mm) orifice					02410	02412	02414	02416	02418	1.17 L/min
.027" (0.686mm) orifice					02710	02712	02714	02716	02718	1.46 L/min

Fan genişliği, yüzeyden 12" (300 mm) su ile 69 bar'a (1000 PSI) dayalıdır. Gerçek sonuçlar, malzeme viskozitesine bağlı olarak değişebilir.

AG-363 Akışkan Devirdaim Seçenekleri



**Base
Recirculation.
Fluid Entry from
Left or Right**



Fluid inlet Right



Head Recirculation



Fluid inlet Left

BINKS Püskürtme Kabini İçin Kağıt Filtre



Binks Sprey Kabini Filtre Kağıdına Genel Bakış

Binks filtreleri, içinden geçen hava akımında asılı duran aşırı püskürtmeli damlacıkları yakalamak için çarpma ve atalet ayırımının bir kombinasyonunu kullanır.

Daha büyük damlacıklar çarpma eğilimi gösterir ve filtrenin ön V şekilli yüzeyi tarafından tutulur, bu da aşırı püskürtmenin geri tepme etkisini önler. Hızlanan hava akımı, orta ve daha küçük boyutlu damlacıkların ezici çoğunluğunu filtrenin yüzü boyunca dağıtılan dairesel delikler ağı yoluyla taşır.



Geleneksel ağ filtrelerde yaşanan yaygın sorunlardan biri, yavaş kuruyan kaplamalar için kullanıldıklarında ortaya çıkar. Kuruması için geçen süre boyunca, sabit hava akışı ağda tutulan hala ıslak parçacıkları dışarı çekebilir ve sistemden geçmek için onları yeniden başlatabilir.

Binks filtre tasarımı, damlacıklar sürüldüğünde bir çıkmaz sokak yarattı; kalıcı olarak tutulurlar ve hava akımına yeniden fırlatılamazlar. Filtremize ek bir diğer fayda, aşırı püskürtme tutma için yüksek kapasitesidir. Bu, daha düşük filtre değiştirme sıklığı ve daha düşük kabin bakımı ile sonuçlanır, bu da stokta daha az filtre bulunması gerektiği anlamına gelir ve bu da onları daha uygun maliyetli hale getirir. Tutma kapasitesi, filtre cebinin boyutu ve derinliğinin doğrudan bir sonucudur, tam 6 cm derinliğindedir.



Soldaki resim, optimum ve üstün filtre performansını garanti eden, her bir ayağa (30.4 cm) doğru 8 oluklu aralığını sağlamak için arka tarafta bir genişletme kayışı içeren Binks filtre yapısını göstermektedir.

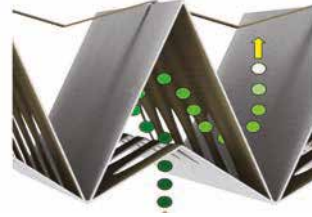
Ek olarak, Binks filtrelerinin yüksek bir aşırı püskürtme kapasitesi tutma yeteneği nedeniyle, hava akışına karşı dirençteki dalgalanma, filtrenin ömrü boyunca kesinlikle minimum düzeydedir.

Filtre Yapısı

Binks tek kullanımlık filtreler, en yüksek teknik standartta üretilmiş iki adet ağır kraft, %100 geri dönüştürülmüş kağıttan oluşur. Akordeon tarzı yapı, ek güç ve sağlamlık sağlamak için üretim sürecinde yalnızca yapıştırılmakla kalmaz, aynı zamanda zımbalanır, başka hiçbir filtre üreticisi bu tür bir yapı sunmaz.

Filtredeki geniş hava açıklıkları, ortamda "yüklenirken" verimlilik kaybı olmadan yüksek hacimlerde havanın dışarı atılmasına izin verir ve diğer sistemlerden çok daha uzun bir çalışma ömrü sağlar.

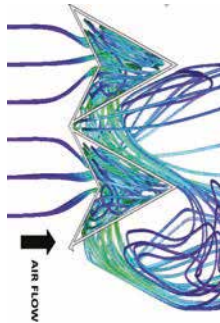
- Filtre kağıdı için %99,76'ya varan filtreleme verimliliği
- Ekstra güç ve daha uzun ömür için zımbalanmış ve yapıştırılmış yapı
- Parlak Beyaz Yüz - Boya kabini aydınlatma koşullarını iyileştirir
- Yüksek Yükleme Kapasitesi – daha uzun çalışma ömrü – Düşük basınç düşüşü
- Genişletme Çemberi Optimum Performansı Sağlar
- Akordeon Tasarımı, Depolama ve Nakliye Maliyetlerini Düşürüyor
- ATEX Onaylıdır



Hızla hareket eden damlacıkların ileri momentumu, onları hızlı ve şiddetli yön değişikliği yapan hava akımından ayırır ve böylece damlacıkları her bir kıvrımın oluşturduğu derin iç V ceplerine bırakır.



Filtremiz, çoğu endüstriyel kaplama ve yapıştırıcıyı uygulayan boya kabini kullanıcılarına önemli faydalar sağlar. Akordeon stili, zımbalı kıvrımlı yapı, aşırı püskürtmeyi verimli bir şekilde yakalar, sıradan kuru filtrelerden üç ila beş kat daha uzun süre dayanır ve daha iyi, daha parlak bir çalışma ortamına katkıda bulunur.



Sonuç olarak, statik basınç boyanın birikmesiyle ancak yavaş bir şekilde artar ve kaplanan parçaların etrafında düzgün bir hava akışı sağlar ve daha da önemlisi püskürtücüler için temiz hava ortamı sağlar. Zımbalı tertibat, sıkı kıvrımlar ve deliklerin keskin kesimi ile birleştiğinde, fazla püskürtmenin en iyi şekilde tutulmasını sağlarlar. Filtrenin optimum hava akışını destekler. Son olarak, yapının sağlamlığı ve deliklerin ön yüzün ortası, arka yüzün yanları boyunca hassas şekilde düzenlenmesi ve ikisinin kasıtlı olarak yanlış hizalanmasıyla birleşerek gerçek fayda sağlayan bir ürün oluşturur.

ECO Kağıt Filtre Özellikleri

Filtre Konstrüksiyonu	Kendinden destekli, iki katlı yüksek mukavemetli karton kağıt. Parlak beyaz kaplama.
Hava Akış Hızı	Hava Akış Oranları dakikada 100 - 200 feet (sanide 0.5 - 1.0 metre) Normal 140 fpm (0.7 ms)
Basınç Farkı	Başlangıç @ 0.75 M/S = 30 PA (0.12" SWG) Maximum 130-250 PA (0.52"-1.0" SWG)
Sıcaklık Aralığı	Maximum 180°C (356°F)
Genişletme Sınırı	Genişlik sınırlama kayışları, her bir ayağa (30.4 cm) doğru 8 oluklu optimum yoğunluğu garanti eden doğru kıvrımı sağlar

Teknik Veri Tablosu

Ürün Kodu	Model	Yüzey Alanı	Filtre Ölçüleri metric (cms)	Ağırlık
207900EF (75cm)	Eco Filter	10 m ²	H 75 x L 1346	11.3 Kg
207902EF (100cm)	Eco Filter	10 m ²	H 100 x L 1038	11.3 Kg

BERIZZI AIRMIX Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	MACH3
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	200 bar (2900 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	7 bar (100 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	43 °C
Tabanca Gövdesi	Eloksallı Dövme Alüminyum
ATEX	II 2G T6 X
Tabanca Ağırlığı	520 g
Hava Girişi	M1/4" NPS
Akışkan Girişi	M1/4" NPS

BERIZZI AIRMIX Otomatik Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	MACH5
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	200 bar (2900 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	7 bar (100 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	63 °C (122 °F)
ATEX	II 2G T6 X
Tabanca Ağırlığı (Hava Şapkası ile Birlikte)	980 g
Atomizasyon Hava Girişi	F1/4" NPS
Akışkan Girişi	F1/4" NPS

BERIZZI AIRLESS Otomatik Tabanca AL / SS



Teknik Veri Tablosu	
Ürün	B81A
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa
Maximum Akışkan Basıncı	500 bar (7250 psi)
Maximum Hava Giriş Basıncı	7 bar (100 psi)
Kelebek Bağlantı	7/8" - 11/16"
ATEX	II 2G T6 X
Tabanca Ağırlığı (Kelebek ve Meme Hariç)	AL 360 g / SS 850 g



BERIZZI RST1 300 BAR
AIRLESS Manuel Tabanca



BERIZZI RST2 500 BAR
AIRLESS Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu

Ürün	RST1	RST2
Malzeme Besleme	Yüksek Basıncılı Pompa	
Max. Akışkan Basıncı	300 bar (4350 psi)	500 bar (7250 psi)
Tabanca Ağırlığı	430 g	520 g
Kelebek Bağlantısı	7/8" - 11/16"	
Akışkan Girişi	1/4" Swivel 360°	
Tetik	2 - 4 Parmak (Standart)	
ATEX	II 2G T6 X	
Ø BALL	5	3 - 5

Gravity Tank 6L



Renk	Bağlantı
Siyah	F36x2
Beyaz	
Bağlantı Yerleri Paslanmaz Çelik	

Gravity Tank "U" Oblique



M 36x2 mm / F 3/4"
M36x2 mm / F36x2 mm
M 36x2 mm / F26x125
SS = Stainless Steel

Gravity Tank "L" Bağlantı



M 36x2 mm / F 1/2"
M 36x2 mm / F 36x2
M 36x2 mm / F 3/4"
Kısa Diş - M 36x2 mm / F 36x2 mm
M 36x2 mm / F 26x125
M36x2mm / F 1"
SS = Stainless Steel

Gravity Tank "U" Bağlantı



M 36x2 mm / F 1/2"
M 36x2 mm / F 3/4"
M 36x2 mm / F 36x2 mm
M 36x2mm / F 26x125
M36x2mm / F 1"
SS = Stainless Steel

DV1 Basecoat Manuel Üstten Depolu Tabanca



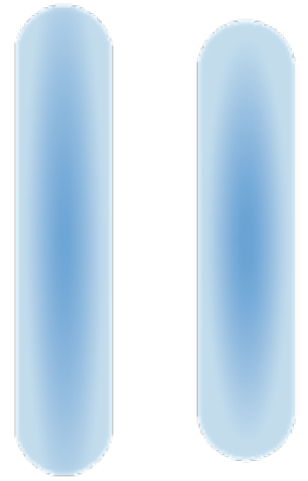
DV1-B+ (Plus) HVLP



DV1-B HVLP



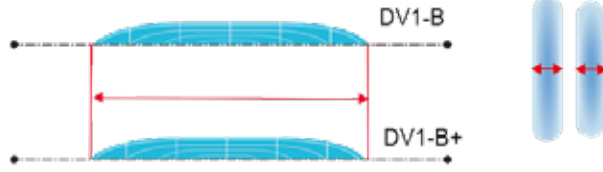
Desen Karşılaştırması



DV1-B

DV1-B+

Kalınlık Karşılaştırması



Desen genişliği Aynı Boyutta ve Düz



B+ Dikey Genişlik Daha Kısa

DV1 Clearcoat Manuel Üstten Depolu Tabanca



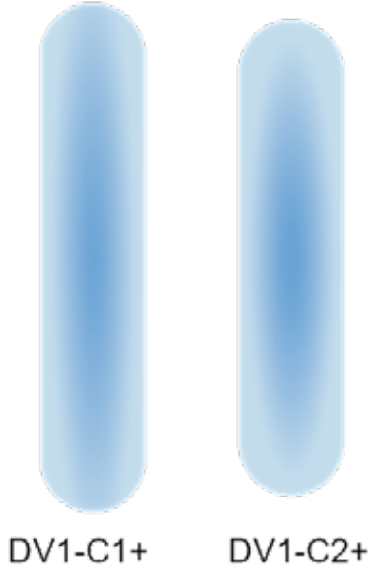
DV1-C1+ HVLP



DV1-C2+ HVLP

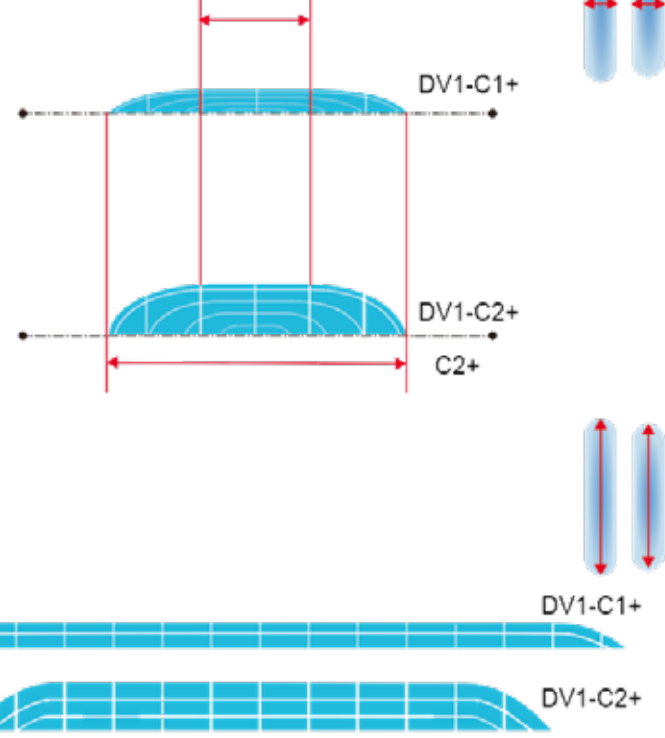


Desen Karşılaştırması



Kalınlık Karşılaştırması

Üst Yüzey Genişliği Aynı Boyutta ve Düz

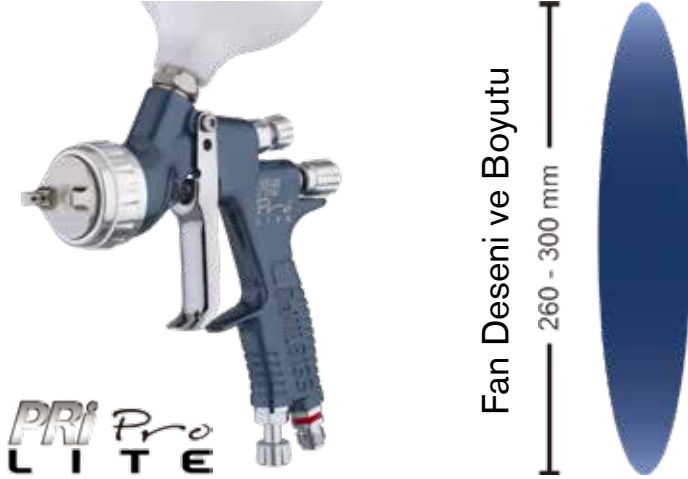


Teknik Veri Tablosu

Model	DV1 Basecoat			
Ürün Kodu	DV1-C-000-XX-B	DV1-C-BAR-XX-B	DV1-C-000-XX-B+	DV1-C-BAR-XX-B+
Dijital Hava Ayar Regülatörü	-	Var	-	Var
Önerilen Hava Giriş Basıncı (Tabanca Tam Tetikteyken)	At Gun Handle 2.0 bar (29 psi)	At Digital Gauge 1.0 bar (15 psi)	At Gun Handle 2.0 bar (29 psi)	At Digital Gauge 1.5 bar (22 psi)
Spray Desen Boyutu**	330 mm (13.0 in)		325 mm (12.8 in)	
Hava Başlığı / Teknoloji / Uygulama	DV1-B / HVLP / Su Bazlı		DV1-B+ / HVLP / Solvent Bazlı ve Su Bazlı	
Akışkan Debisi*	130 - 180 g/min		140 - 190 g/min	
Hava Tüketimi	400 L/min (14.1 scfm)		300 L/min (10.5 scfm)	
Malzeme Besleme	Üstten Beslemeli			
Hava Girişi	1/4" Universal			
Akışkan Girişi (Depo Bağlantısı)	3/8" BSP			
Ölçüler L x H x W mm (in)	161 x 177 x 44 mm (6.3 x 7 x 1.7 in)			
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)			
Tip (Meme) - Needle (İğne) Ölçüleri XX	0.9 - 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5			
Tabanca Gövde Malzemesi	Anodised Aluminium			
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması	Stainless Steel			
Hava Başlığı Malzemesi	Electroless Nickel Plated Brass			
ATEX	II 2 G X/Ex h II Gb X			
Depo Kapasitesi	560 mls			
Ağırlık (Sadece Tabanca)	470 g (16.6 oz)			
* Debiler Kullanılan Boya/Malzeme ve Basınca Göre Değişiklik Gösterebilir.				
** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.				

Teknik Veri Tablosu				
Model	DV1 Clearcoat			
Ürün Kodu	DV1-C-000-XX-C1+	DV1-C-BAR-XX-C1+	DV1-C-000-XX-C2+	DV1-C-BAR-XX-C2+
Dijital Hava Ayar Regülatörü	-	Var	-	Var
Önerilen Hava Giriş Basıncı (Tabanca Tam Tetikteyken)	At Gun Handle 2.0 bar (29 psi)	At Digital Gauge 1.5 bar (22 psi)	At Gun Handle 2.0 bar (29 psi)	At Digital Gauge 1.5 bar (22 psi)
Spray Desen Boyutu**	325 mm (12.8 in)		310 mm (12.2 in)	
Hava Başlığı / Teknoloji	DV1-C1+ / HVLP		DV1-C2+ / HVLP	
Hava Tüketimi	285 L/min (10 scfm)		320 L/min (11.3 scfm)	
Akışkan Debisi*	140 - 190 g/min			
Malzeme Besleme	Üstten Beslemeli			
Hava Girişi	1/4" Universal			
Akışkan Girişi (Depo Bağlantısı)	3/8" BSP			
Ölçüler L x H x W mm (in)	161 x 177 x 44 mm (6.3 x 7 x 1.7 in)			
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)			
Tip (Meme) - Needle (İğne) Ölçüleri XX	1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4			
Tabanca Gövde Malzemesi	Anodised Aluminium			
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması	Stainless Steel			
Hava Başlığı Malzemesi	Electroless Nickel Plated Brass			
ATEX	II 2 G X/Ex h II Gb X			
Depo Kapasitesi	560 mls			
Ağırlık (Sadece Tabanca)	470 g (16.6 oz)			
* Debiler Kullanılan Boya/Malzeme ve Basınca Göre Değişiklik Gösterebilir.				
** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.				

PRi Pro Lite Üstten Beslemeli Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu	
Model	PRi Pro LITE
Tabanca Hava Giriş Basıncı (Tabanca Tam Tetikteyken)	2.0 bar (29 psi)
Malzeme Besleme	Üstten
Depo Kapasitesi	600 ml
Ağırlık (Sadece Tabanca)	446 g
Hava Girişi	1/4" Universal
Akışkan Girişi	3/8" BSP/NPS
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)
Tabanca Gövde Malzemesi	Anodised Aluminium
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması	Stainless Steel
Hava Başlığı Malzemesi	Nickel Plated Brass
ATEX	II 2 G X

PRi Pro LITE G / Üstten Beslemeli	
AIR CAP	PR10
AIR CAP Type	Trans-Tech
Hava Tüketimi	300 L/min
Önerilen Hava Giriş Basıncı	2.0 bar (29psi)
Malzeme Akışı ****	320 - 550 mL/min
FAN Desen Boyutu ***	260 - 300 mm
Nozzle & Needle Ø (mm) SS**	1.4 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5
Nozzle & Needle Ø (mm) UV*	UV1 - UV2

* UV Uygulamalar için
** SS : High Quality Stainless Steel (Nozzle & Needle)
*** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.
**** Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.
High efficiency = Trans-Tech
G = Gravity

GTi Pro Lite Manuel Tabancalar Serisi

GTi Pro LITE G / Üstten Beslemeli

GTi Pro LITE S / Alttan Beslemeli

GTi Pro LITE P / Basınçlı



Teknik Veri Tablosu					
Model		GTi Pro LITE G	GTi Pro LITE S	GTi Pro LITE P	
Tabanca Hava Giriş Basıncı (Tabanca Tam Tetikteyken)	HVLP	1.75 bar (25 psi)			
	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)			
Malzeme Besleme		Üstten	Alttan	DB Pompa veya Basınçlı Tank	
Depo Kapasitesi		600 ml	1000 ml	-	
Ağırlık (Sadece Tabanca)		446 g	500 g		
Ağırlık (Depo ile)		629 g	935 g	-	
P1 = Hava Girişi		1/4" Universal			
P2 = Akışkan Girişi		3/8" BSP/NPS			
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı		40°C Nominal (104°F)			
Tabanca Gövde Malzemesi		Anodised Aluminium			
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması		Stainless Steel			
Hava Başlığı Malzemesi		Electroless Nickel Plated Brass			
ATEX		II 2 G X			

GTi Pro LITE G / Üstten Beslemeli

Air Cap	Air Cap Type	Hava Tüketimi	FAN Desen Boyutu **	Nozzle & Needle Ø	
HV30	HVLP	465 L/min	280 - 310 mm	SS*	1.2 1.3 1.4
T110	High efficiency (Trans-Tech)	270 L/min	260 - 290 mm		
TE10	High efficiency (Trans-Tech)	275 L/min	265 - 290 mm		
TE20	High efficiency (Trans-Tech)	350 L/min	265 - 285 mm		

GTi Pro LITE S - P/ Alttan Beslemeli - Basınçlı

Air Cap	Air Cap Type	Hava Tüketimi	Akışkan Besleme	FAN Desen Boyutu **	Nozzle & Needle Ø Alttan (S)		Nozzle & Needle Ø Basınçlı (P)	
HV30	HVLP	465 L/min	Alttan (S) / Basınçlı (P)	280 - 310 mm	SS*	1.6 1.8 2.0	SS*	0.85
TE10	High efficiency (Trans-Tech)	275 L/min	Alttan (S) / Basınçlı (P)	265 - 290 mm				1.0
TE20	High efficiency (Trans-Tech)	350 L/min	Alttan (S) / Basınçlı (P)	265 - 285 mm				1.2
TE30	High efficiency (Trans-Tech)	300 L/min	Basınçlı (P)	240 - 280 mm	-	-	-	1.6
TE40	High efficiency (Trans-Tech)	365 L/min	Basınçlı (P)	300 - 420 mm	-	-	-	1.8

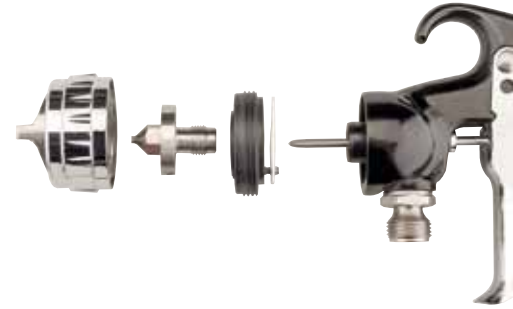
Pro Lite E Basıncı Manuel Tabanca



Seramik ve Emaye Endüstrisi İçin...



Teknik Veri Tablosu	
Model	Pro LITE E
Önerilen Hava Giriş Basıncı	3 bar (45 psi)
Malzeme Besleme	DB Pompa veya Basıncı Tank
Ağırlık (Sadece Tabanca)	500 g
P1 = Hava Girişi	1/4" Universal
P2 = Akışkan Girişi	3/8" BSP/NPS
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)
Tabanca Gövde Malzemesi	Anodised Aluminium
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması	Stainless Steel
Hava Başlığı Malzemesi	Electroless Nickel Plated Brass
ATEX	II 2 G X



* Akış hızları boya/malzeme ve basınca göre değişiklik gösterebilir.

** Fan deseni boyutu @300 mm mesafeden gerçekleştirilmiştir.

SS : High Quality Stainless Steel (Nozzle & Needle)

NH : Nitride Hardened

TC : Tungsten Carbide

Pro LITE E / Basıncı						
Air Cap	Air Cap Type	Hava Tüketimi	Akışkan Besleme	FAN Desen Boyutu **	Malzeme Akışı *	Nozzle & Needle Ø / Basıncı
C62	Conventional	430 L/min	Basıncı	490 mm	< 3.5 L/min	SS / NH / TC - 2.8
C64	Conventional	400 L/min	Basıncı	430 mm	< 2.5 L/min	SS / NH / TC - 2.2
C67	Conventional	425 L/min	Basıncı	500 mm	< 2.0 L/min	SS / NH - 1.4 SS / NH / TC - 1.8

Advance HD HVLP, Trans-Tech ve Conventional Manuel Tabancalar Serisi

Advance HD G / Üstten Beslemeli



Advance HD S / Alttan Beslemeli



Advance HD P / Basıncı



Advance
HD
by DEVILBISS

HVLP, Trans-Tech

Advance HD G / Üstten Beslemeli



Advance HD S / Alttan Beslemeli



Advance HD P / Basınçlı



Advance
HD
by DEVILBISS

Conventional

Teknik Veri Tablosu

Model	Advance HD G	Advance HD S	Advance HD P
Malzeme Besleme	Üstten	Alttan	DB Pompa veya Basınçlı Tank
Depo Kapasitesi	600 ml	1000 ml	-
Ağırlık (Sadece Tabanca)	482 g	495 g	
Ağırlık (Depo ile)	665 g	915 g	-
P1 = Hava Girişi	1/4" Universal		
P2 = Akışkan Girişi	3/8" BSP/NPS		
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)		
Tabanca Gövde Malzemesi	Anodised Aluminium		
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması	Stainless Steel		
Hava Başlığı Malzemesi	Nickel Plated Brass		
ATEX	II 2 G X		

Advance HD (HVLP - Trans-Tech)

Air Cap	Air Cap Type	Önerilen Hava Giriş Basıncı	Hava Tüketimi (L/min)	FAN Desen Boyutu (mm) **	Malzeme Akışı (ml) *
500R	HVLP	1.0 bar (14 psi)	195	Round Spray	130 - 190
505	HVLP	1.3 bar (19 psi)	385	270	130 - 190
590HV	HVLP	1.0 bar (14 psi)	200	120	0 - 150
510	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	283	270	160 - 220
513	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	394	350	200 - 800
515	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	364	320	200 - 400
520	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	284	280	150 - 250
522	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	410	350	200 - 600
523	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	410	300	200 - 400
590	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	218	150	0 - 150
591	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	218	150	0 - 150

* Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.

** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.

505 (HVLP) ve 500R (HVLP) hava başlıkları 0.7 bar (10 psi) ile çalıştırılmıştır.

High efficiency = Trans-Tech

Advance HD (HVLP - Trans-Tech) / Nozzle & Needle Ø Seçenekleri												
Air Cap	Air Cap Type	0.5 mm	0.7 mm	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4* mm	1.6 mm	1.8* mm	2.0 mm	2.2* mm
500R	HVLP			P	P	P	PG	P	PGS	PGS	PGS	PGS
505	HVLP			P	P	P	PG	PG	PGS	PGS	PGS	PGS
590HV	HVLP	P	P		P							
510+	Trans-Tech			P	P	P	PG	PG	PGS	PGS	PGS	PGS
513	Trans-Tech			P	P	PG	PG	PG	PGS	PGS	PGS	PGS
515	Trans-Tech			P	P	P	P	P	P	P	P	P
520	Trans-Tech			P	P	PG	PG	PG	PGS	PGS	PGS	PGS
522	Trans-Tech			P	P	P	P	P	P	P	P	P
523	Trans-Tech			P	P	P	P	P	P	P	P	P
590	Trans-Tech	P	P		P							
591	Trans-Tech	P	P		P							

P = Pressure / G = Gravity / S = Suction

* Hardened ve Tungsten Carbide, Nozzle ve Needle bu ölçülerde mevcuttur.

Advance HD (Conventional)					
Air Cap	Air Cap Type	Önerilen Hava Giriş Basıncı	Hava Tüketimi (L/min)	FAN Desen Boyutu (mm) **	Malzeme Akışı (ml) *
430	Conventional	3.5 bar (50 psi)	339	200	200 - 280
443	Conventional	3.0 bar (45 psi)	345	300	200 - 300
462	Conventional	3.0 bar (45 psi)	380	450†	500 - 3000†
470	Conventional	3.0 bar (45 psi)	465	420†	500 - 1800†
477	Conventional	3.0 bar (45 psi)	480	430	200 - 800
497	Conventional	3.5 bar (50 psi)	510	380	200 - 600

* Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.

** Fan Deseni Boyutu @300 mm Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.

† = Ceramic Material

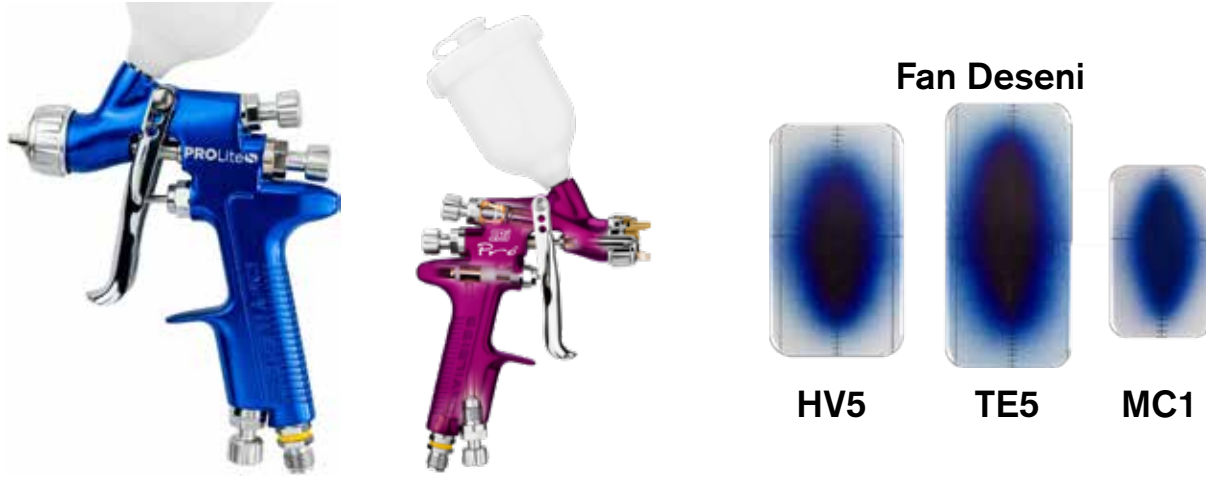
Advance HD (Conventional) / Nozzle & Needle Ø Seçenekleri											
Air Cap	Air Cap Type	0.85 mm	1.0* mm	1.2* mm	1.3 mm	1.4* mm	1.6* mm	1.8* mm	2.0 mm	2.2* mm	2.8* mm
430	Conventional	P	P	PG	PG	PGS	PGS	PGS	PGS	PGS	
443	Conventional	P	P	PG	PG	PG	PG	PGS	PGS	PGS	
462	Conventional									P†	P†
470	Conventional									P†	P† G
477	Conventional	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
497	Conventional	P	P	P	P	P	P	P	P	P	

P = Pressure / G = Gravity / S = Suction

* Hardened ve Tungsten Carbide, Nozzle ve Needle bu ölçülerde mevcuttur.

† = Ceramic Material

SRi Pro Lite S Üstten Beslemeli Manuel Tabanca



Teknik Veri Tablosu			
		Model	SRi Pro LITE S
Tabanca Hava Giriş Basıncı (Tabanca Tam Tetikleyken)	HVLP	Setup	2.0 bar (29 psi)
	Trans-Tech		
Malzeme Besleme		Üstten	
Depo Kapasitesi		125 ml	
Ağırlık (Sadece Tabanca)		395 g	
Hava Girişi		Universal 1/4" BSP ve 1/4" NPS Erkek	
Akışkan Girişi		7/16" - 14 UNC	
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı		40°C Nominal (104°F)	
Tabanca Gövde Malzemesi		Anodised Aluminium	
Akışkan Nozzle, İğne ve Tetik Saplaması		Stainless Steel	
Hava Başlığı Malzemesi		Nickel Plated Brass	
ATEX		II 2 G X	

SRi Pro LITE S (HVLP - Trans-Tech) / Nozzle & Needle Ø Seçenekleri							
Air Cap	Air Cap Type	0.6 mm	0.8 mm	0.8 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm
TE5	Trans-Tech	-	S	S	S	S	S
HV5	HVLP	S	S	S	S	S	S
RS1	Round Spray	-	S	S	S	S	S
MC1	Trans-Tech	S	-	-	-	-	-
S = High Quality Stainless Steel, Nozzle ve Needle bu tip ölçülerde mevcuttur.							

SRi Pro LITE S G / Üstten Beslemeli					
Air Cap	Air Cap Type	Önerilen Hava Giriş Basıncı	Hava Tüketimi (L/min)	FAN Desen Boyutu (mm) **	Malzeme Akışı (ml) *
TE5	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	100	180	5 - 100
HV5	HVLP	2.0 bar (29 psi)	135	160	5 - 80
RS1	Round Spray	2.0 bar (29 psi)	55	50	5 - 50
MC1	Trans-Tech	1.0 bar (14 psi)	50	60	1 - 50
* Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.					
** Fan Deseni Boyutu @ 50 - 100 mm Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.					
High efficiency = Trans-Tech / MC1 = Micro / G = Gravity					



AG-360 Serisi Düşük Basıncı Otomatik Tabancalar



AG-361 ve AG-361E Seramik & Emaye Düşük Basıncı Otomatik Tabanca



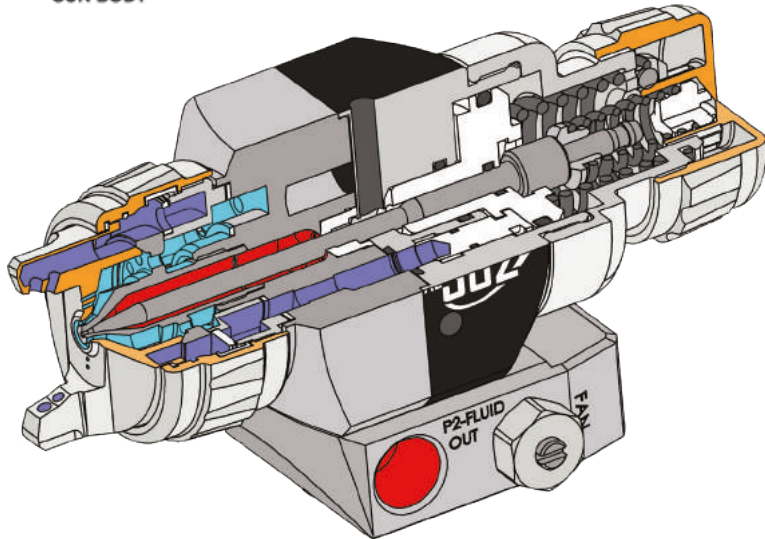
AG-362S ve AG-362L Düşük Basıncı Otomatik Tabanca



AG-362S



AG-362L



Teknik Veri Tablosu			
Model	AG-361	AG-362L	AG-362S
P1 = Hava Giriş Basıncı	7 bar (102 psi)		
P2 = Akışkan Giriş Basıncı	7 bar (102 psi)		
P3 = Cylinder Hava Basıncı	4 - 7 Bar (58 psi - 102 psi)		
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı	40°C Nominal (104°F)		
Tabanca Gövde Malzemesi	QuickClean™ Coated Aluminium		
Akışkan Nozzle ve Needle Malzemesi	303 Stainless Steel, Nitride Coated Stainless Steel, Tungsten Carbide		
Gun Head, Akışkan Geçişleri ve Manifold Malzemesi	Stainless Steel		
Contalar ve O-Rings	HDPE, FEPM, PTFE, FFKM		
ATEX	II 2 G X T6		
CYL Hava Girişi Bağlantısı	1/8" G	1/8" G	1/8" G
Akışkan Girişi Bağlantısı	1/4" G	1/8" G	1/4" NPS
Akışkan Çıkışı Bağlantısı	-	1/8" G	1/4" NPS
CAP Hava Girişi (ATOM + FAN)	1/4" G	-	1/4" G
ATOM Hava Girişi Bağlantısı	-	1/8" G	-
FAN Hava Girişi Bağlantısı	-	1/8" G	-
Ağırlık (Sadece Tabanca)	668 g (Hava Başlığı Dahil)	557 g (Hava Başlığı Dahil)	
L Mandallı Manifold Ağırlığı	-	347 g	-
S Vidalı Manifold Ağırlığı	-	-	268 g

AG-361 / AG-361E / AG-362L / AG-362S (HVLP - Trans-Tech - Conventional)					
Air Cap	Air Cap Type	Önerilen Hava Giriş Basıncı	Hava Tüketimi (L/min)	FAN Desen Boyutu (mm) ***	Malzeme Akışı (ml) **
C62	Conventional	3.0 bar (45 psi)	430	490	3500
C64	Conventional	3.0 bar (45 psi)	400	430	2500
C67	Conventional	3.0 bar (45 psi)	425	500	2000
C1	Conventional	3.0 bar (45 psi)	300	270	150 - 250
C2	Conventional	3.0 bar (45 psi)	290	270	100 - 350
C3	Conventional	3.0 bar (45 psi)	440	360	250 - 600
TE10	Trans-Tech /Compliant	2.0 bar (29 psi)	255	300	150 - 200
TE20	Trans-Tech /Compliant	2.0 bar (29 psi)	325	290	150 - 200
TE30	Trans-Tech /Compliant	2.0 bar (29 psi)	375	300	200 - 300
TE40	Trans-Tech /Compliant	2.0 bar (29 psi)	355	380	250 - 400
TE50	Trans-Tech /Compliant	2.0 bar (29 psi)	425	300	250 - 400
HV40 *	HVLP	2.0 bar (29 psi)	450	315	160 - 200
HV30 *	HVLP	1.75 bar (26 psi)	450	315	160 - 200
R40	Trans-Tech /Compliant	3.0 bar (45 psi)	110	70	150 - 300

* HV30 ve HV40 (HVLP) hava başlıkları 0.7 bar (10 psi) ile çalıştırılmıştır / High efficiency = Trans-Tech

** Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.

*** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.

Nozzle & Needle Ø Seçenekleri													
Model	Air Cap	Air Cap Type	0.5 mm	0.7 mm	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm	2.2 mm	2.8 mm
AG-361E	C62	Conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S N C
	C64	Conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S N C	-
	C67	Conventional	-	-	-	-	-	S N	-	S N C	-	-	-
AG-361 / AG-362	C1	Conventional	-	-	S	S	S	S	S	S	-	-	-
	C2	Conventional	-	-	S	S	S	S	S	S	-	-	-
	C3	Conventional	-	-	S	S	S	S	S	S	-	-	-
AG-361 / AG-362	TE10	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
	TE20	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
	TE30	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
	TE40	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
	TE40R	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
AG-361 / AG-362	HV30	HVLP	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
	HV40	HVLP	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-
AG-362	R40	Trans-Tech	-	-	S	S N	S	S N	S	S N	S	S N	-

COBRA 1 & 2 Düşük Basıncılı Otomatik Tabancalar Serisi

Cobra 1



Cobra 2



Teknik Veri Tablosu			
	Ürün	Cobra 1	Cobra 2
Malzeme Besleme		Düşük Basıncılı Pompa	
Maximum Akışkan Girişi ve Sirkülasyon Basıncı "P"		7 bar (100 psi)	
Maximum (ATOM (Pulverizasyon) + FAN) Hava Giriş Basıncı "A" "F"		7 bar (100 psi)	
Tetik (Silindir Tahrik) Hava Basıncı "CYL"		4 - 7 bar (58 - 100 psi)	
Max Ortam Çalışma Sıcaklığı		40°C Nominal (104°F)	
Tabanca Gövdesi		Aluminium Hard Anodized	
Manifold Gövdesi		Stainless Steel	
Akışkan Nozzle Needle ve Spray Başlığı		Stainless Steel	
ATEX		II 2 G X	
Tabanca Ağırlığı (Cobra 2 Manifold Blok ile)		720 g	950 g
CYL (Cylinder) Hava Giriş Bağlantısı		1/8" BSP	1/8" BSP
Akışkan ve Sirkülasyon Bağlantısı "P"		1/4" BSP	1/8" BSP
Akışkan Çıkış Bağlantısı		1/4" BSP	1/8" BSP
Hava Girişi (ATOM (Pulverizasyon) + FAN)		1/4" BSP	1/8" BSP



Cobra 1 & 2 (HVLP - Trans-Tech - Conventional)

Air Cap	Air Cap Type	Önerilen Hava Giriş Basıncı	Hava Tüketimi (L/min)	FAN Desen Boyutu (mm) **	Malzeme Akışı (ml) *
430	Conventional	3.5 bar (50 psi)	339	200	200 - 280
443	Conventional	3.0 bar (45 psi)	345	300	200 - 300
462	Conventional	3.0 bar (45 psi)	380	450	500 - 3000
470	Conventional	3.0 bar (45 psi)	465	420	500 - 1800
477	Conventional	3.0 bar (45 psi)	480	430	200 - 800
497	Conventional	3.5 bar (50 psi)	510	380	200 - 600
500R	HVLP	1.0 bar (14 psi)	195	Round Spray	130 - 190
505	HVLP	1.4 bar (20 psi)	385	270	130 - 190
590HV	HVLP	1.0 bar (14 psi)	200	120	0 - 150
510	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	283	270	160 - 220
513	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	394	350	200 - 800
515	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	364	320	200 - 400
520	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	284	280	150 - 250
522	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	410	350	200 - 600
523	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	410	300	200 - 400
590	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	218	150	0 - 150
591	Trans-Tech	2.0 bar (29 psi)	218	150	0 - 150

* Malzeme akış oranları ve fan boyutları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.

** Fan Deseni Boyutu @200 mm (8 in) Mesafeden Gerçekleştirilmiştir.

505 (HVLP) ve 500R (HVLP) hava başlıkları 0.7 bar (10 psi) ile çalıştırılmıştır / High efficiency = Trans-Tech

Air Cap Type	Coventional					HVLP			Trans-Tech								
Air Cap	430	443	462	470	497	500R	505	590HV	510	513	515	520	522	523	590	591	
Cobra 1 Nozzle & Needle Ø (mm) Seçenekleri	0.5							•							•	•	
	0.6																
	0.7							•							•	•	
	0.85	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				
	1.0	•	•			•		•	•	•			•	•	•	•	
	1.2	•	•			•		•		•	•			•	•		
	1.4	•	•			•	•	•		•	•			•			
	1.6	•				•	•	•		•	•			•	•		
	1.8	•	•			•				•	•			•			
	2.0																
	2.2			•	•	•		•		•				•			
	2.8			•	•												

Air Cap Type	Coventional					HVLP			Trans-Tech								
Air Cap	430	443	462	470	497	500R	505	590HV	510	513	515	520	522	523	590	591	
Cobra 2 Nozzle & Needle Ø (mm) Seçenekleri	0.5							•							•	•	
	0.6																
	0.7							•							•	•	
	0.85					•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	1.0	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1.2					•	•	•		•	•			•	•		
	1.4	•				•				•	•			•			
	1.6					•		•		•	•			•	•		
	1.8		•			•				•				•			
	2.0																
	2.2			•	•	•		•		•				•			
	2.8			•	•												

FINER CORE Üstten Beslemeli Manuel Tabanca



Standart Aircap



HVLP Aircap

Teknik Veri Tablosu

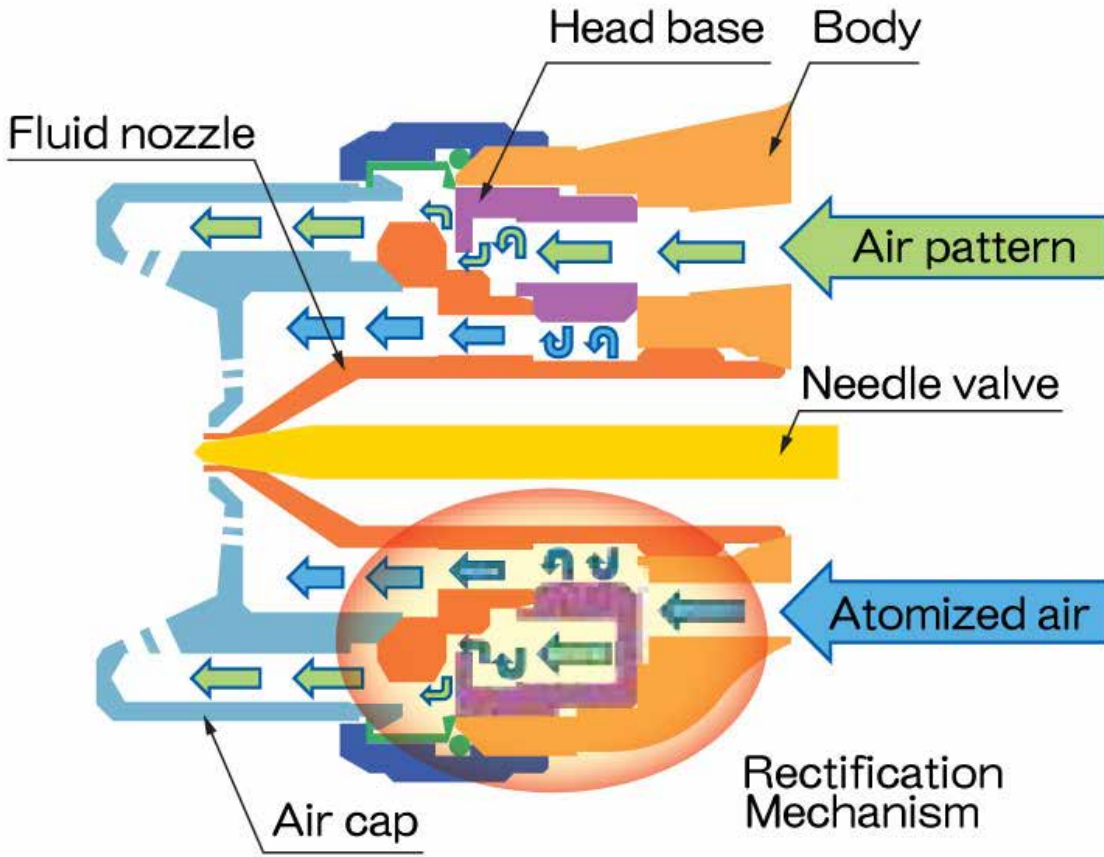
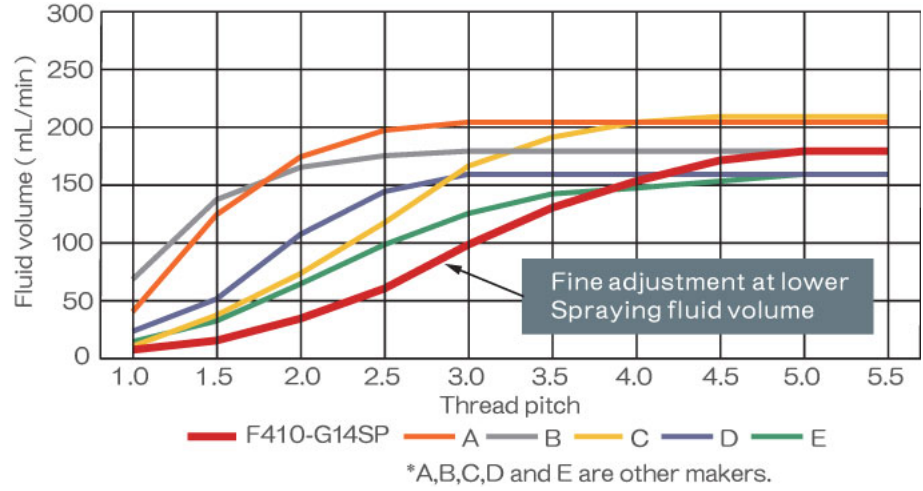
Model	Finer Core 13	Finer Core 15	Finer Core HVLP 13	Finer Core HVLP 15
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	1.3 (0.051)	1.5 (0.059)	1.3 (0.051)	1.5 (0.059)
Hava Başlığı Seçeneği	Finer Core Standard		Finer Core HVLP	
Püskürtme Basıncı	2 bar (29 psi)		1.8 bar (26 psi) "(0.7 bar (10 psi))"	
Püskürtme Mesafesi	200 mm (7.874 inch)			
Hava Tüketimi	300 L/min (10.6 cfm)		380 L/min (13.4 cfm)	
Akışkan Püskürtme Hacmi	170 mL/min	200 mL/min	135 mL/min	155 mL/min
Maximum Etkili Desen Boyutu	280 mm (11.024 inch)	300 mm (11.811 inch)	280 mm (11.024 inch)	300 mm (11.811 inch)
Hava Giriş Bağlantısı	G1/4 1/4NPS			
Akışkan Giriş Bağlantısı	G3/8			
Ağırlık (Depo Hariç)	340 g (0.75 lbs) (11.9 oz)			

*The paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using Meiji model V-1 viscosity cup

F410 Üstten Beslemeli Manuel Tabanca



F410-G + 6CP Cup



F410-G Üstten Beslemeli Teknik Veri Tablosu 1

Model	F410-G10EV	F410-G12EV	F410-G13EV	F410-G14EV	F410-G15EV	F410-G18EV	F410-G20EV	F410-G25EV
Boya Besleme Sistemi	Üstten (Depo)							
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	1.0 (0.039)	1.2 (0.047)	1.3 (0.051)	1.4 (0.055)	1.5 (0.059)	1.8 (0.071)	2.0 (0.079)	2.5 (0.098)
Hava Başlığı Seçeneği	10EV	12EV	13EV	14EV	15EV	18EV	20EV	25EV
Püskürtme Basıncı bar (psi)	2.5 (36)							
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	250 (9.843)							
Hava Tüketimi (L/min)	270	270	280	290	300	325	340	390
Hava Başlığı İçindeki Hava Basıncı	-							
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	115	160	190	205	235	295	315	385
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	200	220	240	245	250	285	330	340
Püskürtme Deseni	Tulip (Lale)							
Hava Giriş Bağlantısı	G1/4"							
Akışkan Giriş Bağlantısı	G3/8							
Ağırlık "G için Depo Hariç"	415 g							
Standard Paint Cup	6CP							
• Paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using a Meiji V-1 viscosity cup.								

F410-G Üstten Beslemeli Teknik Veri Tablosu 2

Model	F410-G10EVW	F410-G12EVW	F410-G13EVW	F410-G14EVW	F410-G15EVW	F410-G13SP	F410-G14SP
Boya Besleme Sistemi	Üstten (Depo)						
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	1.0 (0.039)	1.2 (0.047)	1.3 (0.051)	1.4 (0.055)	1.5 (0.059)	1.3 (0.051)	1.4 (0.055)
Hava Başlığı Seçeneği	10EVW	12EVW	13EVW	14EVW	15EVW	SP	
Püskürtme Basıncı bar (psi)	2.5 (36)					2.0 (29)	
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	250 (9.843)					200 (7.874)	
Hava Tüketimi (L/min)	315		325			295	
Hava Başlığı İçindeki Hava Basıncı	-						
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	115	160	195	215	245	155	175
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	250	280	300	310	320	300	310
Püskürtme Deseni	Tulip (Lale)						
Hava Giriş Bağlantısı	G1/4"						
Akışkan Giriş Bağlantısı	G3/8						
Ağırlık "G için Depo Hariç"	415 g						
Standard Paint Cup	6CP						
• Paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using a Meiji V-1 viscosity cup.							

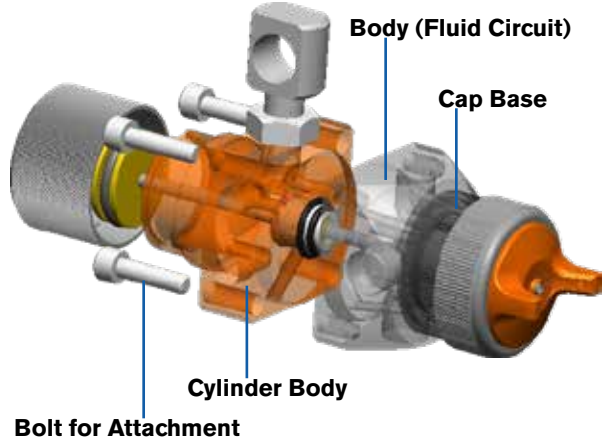
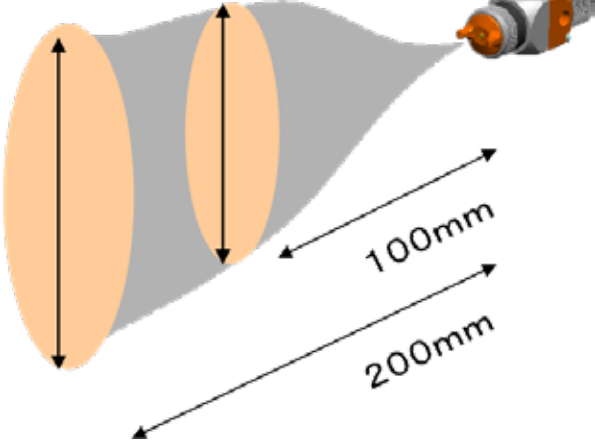
F410-G Üstten Beslemeli Teknik Veri Tablosu 3

Model	F410-G13HVLP	F410-G14HVLP	F410-G1 SHVLP
Boya Besleme Sistemi	Üstten (Depo)		
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	1.3(0.051)	1.4(0.055)	1.5(0.059)
Hava Başlığı Seçeneği	HVLP		
Püskürtme Basıncı bar (psi)	2.0 (29)		
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	200 (7.874)		
Hava Tüketimi (L/min)	385		
Hava Başlığı İçindeki Hava Basıncı	0.7 (10)		
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	135	140	145
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	265	270	275
Püskürtme Deseni	Tulip (Lale)		
Hava Giriş Bağlantısı	G1/4"		
Akışkan Giriş Bağlantısı	G3/8		
Ağırlık "G için Depo Hariç"	415 g		
Standard Paint Cup	6CP		
• Paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using a Meiji V-1 viscosity cup.			

AD-P Separation Component Type Otomatik Tabanca



Desen Boyutu



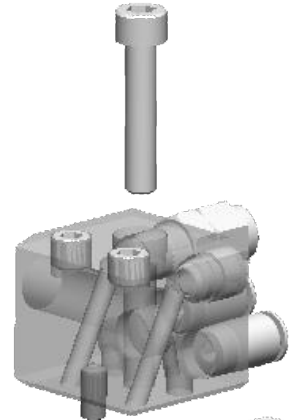
AJ-P Series Joint Box Type Otomatik Tabanca



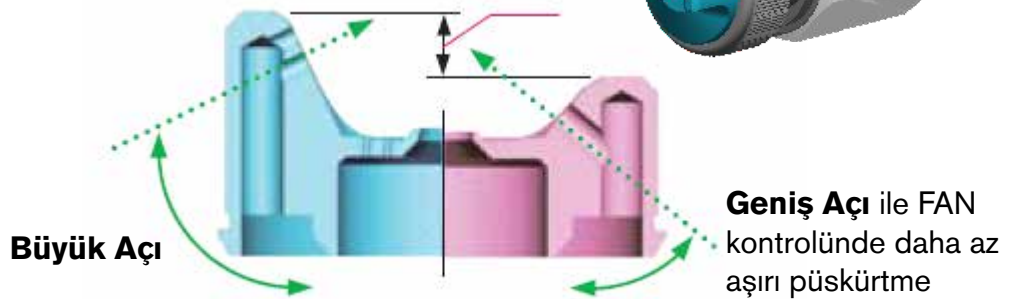
AJ-P



AJ-PF



Hava Kornalarının mesafesini azaltmak boya yapışmasını azaltır



Büyük Aç

Geniş Aç ile FAN kontrolünde daha az aşırı püskürtme

AJ-P Hava Başlığı

AJ-PF Hava Başlığı

Tek civata ile kolay sökme ve takma...



AD-P Otomatik Tabanca Teknik Veri Tablosu

Model	AD-P10	AD-P10-SU	AD-P13ST	AD-P13ST-SU
Nozzle type	F110			
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	1.0 (0.039)		1.3 (0.051)	
Atomizasyon Hava Basıncı bar (psi)	2.5 (36)			
Desen Hava Basıncı bar (psi)	2.5 (36)			
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	200 (7.874)			
Akışkan Besleme Basıncı bar (psi)	0.3 (4)		0.4 (6)	
Hava Tüketimi (L/min)	110		215	
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	100		180	
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	145		180	
Desen Hava Bağlantısı (FAN)	M6X1			
Cylinder Hava Bağlantısı (CYL)	M6X1			
Akışkan Sirkülasyon Bağlantısı	1/8"			
Akışkan Bağlantısı	1/8"			
Atomizasyon Hava Bağlantısı (CAP)	1/8"			
Ağırlık g	180	255	180	255

• Paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using a Meiji model v-1 viscosity cup.

AJ Otomatik Tabancalar Teknik Veri Tablosu

Model	AJ-P08F	AJ-P08P	AJ-P10P	AJ-P13P	AJ-P15P
Nozzle type	F110				
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	0.8 (0.031)		1.0 (0.039)	1.3 (0.051)	1.5 (0.059)
Atomizasyon Hava Basıncı bar (psi)	1.5 (22)		2.5 (36)		
Desen Hava Basıncı bar (psi)	1.5 (22)		2.5 (36)		
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	150 (5.906)		200 (7.874)		
Akışkan Besleme Basıncı bar (psi)	0.4 (6)		0.8 (12)		
Hava Tüketimi (L/min)	230	220	230	280	290
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	100	180	245	310	330
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	90	230	240	270	275
Desen Hava Bağlantısı (FAN)	6X4				
Cylinder Hava Bağlantısı (CYL)	6X4				
Akışkan Sirkülasyon Bağlantısı	6X4				
Akışkan Bağlantısı	6X4				
Atomizasyon Hava Bağlantısı (CAP)	6X4				
Ağırlık g	285				

• Paint viscosity should be 20 seconds for lacquer enamel using a Meiji model V-1 viscosity cup.

• Circulation type is available. Please specify the circulation type on your order.

AJ Hava Başlıkları Teknik Veri Tablosu 1

Model	AJ-P08P	AJ-P0810	AJ-P0813ST	AJ-P1015ST	AJ-P08F	AJ-P08PL1	AJ-P08PL2
Nozzle type	F110						
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	0.8 (0.031)			1.0 (0.039)	0.8 (0.031)		
Atomizasyon Hava Basıncı bar (psi)	2.0 (29)				1.5 (22)	2.0 (29)	
Desen Hava Basıncı bar (psi)							
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	120 (4.724)						
Hava Tüketimi (L/min)	195	80	210	215	230	105	135
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	100						
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	85	95	80		90	100	95
Püskürtme Deseni	Triangle	Flat				Triangle	
Ağırlık	285 g			298 g	285 g		
<ul style="list-style-type: none"> • Paint viscosity should be 12 seconds for lacquer enamel using Meiji model V-1 viscosity cup. • Circulation type is available. Please specify the circulation type on your order. 							

AJ Hava Başlıkları Teknik Veri Tablosu 2

Model	AJ-P08PL4	AJ-P08P-5	AJ-P08P-6	AJL-P08LP	AJ55-P08	AJ55-P08PR	AJ-P0SP-SU
Nozzle type	F110			F110L	F55		F110
Akışkan Nozzle Ölçüsü Ø mm (inch)	0.8 (0.031)						
Atomizasyon Hava Basıncı bar (psi)	2.0 (29)			1.5 (22)	2.0 (29)		
Desen Hava Basıncı bar (psi)							
Püskürtme Mesafesi mm (inch)	120 (4.724)						
Hava Tüketimi (L/min)	180	195		320	60	30	195
Akışkan Püskürtme Hacmi (mL/min)	100				50	20	100
Maximum Etkili Desen Boyutu (mm)	95	85		100	70	15	85
Püskürtme Deseni	Triangle				Flat		Triangle
Ağırlık	285 g			298 g	254 g	262 g	516 g
<ul style="list-style-type: none"> • Paint viscosity should be 12 seconds for lacquer enamel using Meiji model V-1 viscosity cup. • Circulation type is available. Please specify the circulation type on your order. 							

K24 Düşük Basıncı Çift Diyaframlı Pompa Seti

Farklı Tabanca ve İstenilen Hortum Uzunluğunda Birleştirilebilir.



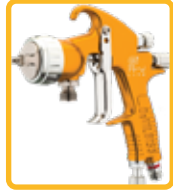
Yaylı Rekorlu LPH Seti

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	K24
Pompa Oranı	1:1
Çalışma Basıncı	1 - 8 bar (15 - 116 psi)
Malzeme Akışı	24 l/dk
Maximum Hava Giriş Basıncı	8 bar (116 psi)
Maximum Akışkan Sıcaklığı	80 °C (176 °F)
Tabanca (Devilbiss) ve Hortum (m)	7.5 - 10 - 15
Hava Girişi	1/4" M
Akışkan Girişi	1/2"
Akışkan Çıkışı	1/4" M

Basıncı Tabanca Seçenekleri



Emiş Filtresi Seçenekleri



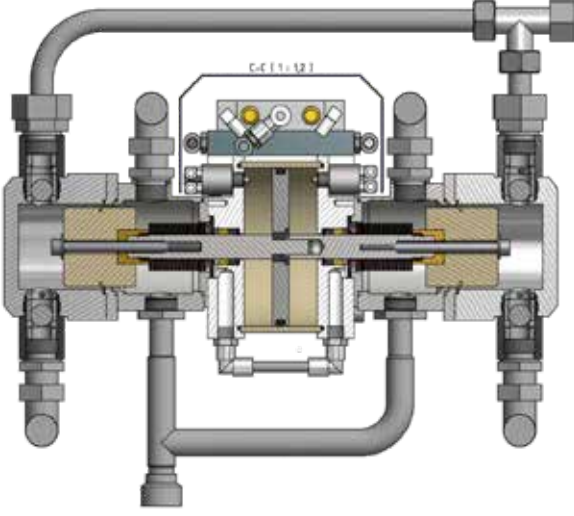
ASTURO 8L Paslanmaz Basıncı Tank



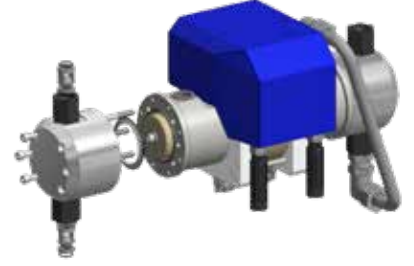
Asturo Basıncı Tank Teknik Özellikleri / Düşük Basıncı

Ürün	ASTR8
Kapasite	8 Litre
Karıştırıcı	-
Max Çalışma Basıncı	4 bar (58 psi)
Max Hava Giriş Basıncı	8 bar (116 psi)
Gövde Malzemesi	Paslanmaz
Hava Girişi Bağlantısı	1/4"
Hava Çıkışı Bağlantısı	1/4"
Boya Çıkışı Bağlantısı	1/4"
Boya Çıkış Sayısı	1 - 2
Taşıyıcı Tekerlek	-

UVfix Faltenbalgpumpen Zorlu ortamlar için özel pompalar



Görsel inceleme fonksiyonu ile kapalı körük sızıntısı



Bakımı kolay tasarım sayesinde, kolay servis imkanı

UVfix 08

FaltenbalgPumpe | Bellows Pump
8:1 Bellows Pompa



made in Germany



UVfix 20

FaltenbalgPumpe | Bellows Pump
20:1 Bellows Pompa



made in Germany



UVfix 40

FaltenbalgPumpe | Bellows Pump
40:1 Bellows Pompa



made in Germany



Teknik Veri Tablosu

Ürün Kodu	UVfix 08	UVfix 20	UVfix 40
Pompa Oranı	8:1	20:1	40:1
Max Hava Giriş Basıncı	8 bar (116 psi)	8 bar (116 psi)	6 bar (87 psi)
Devir Başına (Double Stroke) Akış Hızı (min)	120	120	120
Hava Tüketimi	75 l/min	175 l/min	350 l/min
Toplam Akış Hızı	12 l/min	9.5 l/min	6.5 l/min
Bağlantı Girişi	G 3/4" IG	G 3/4"	G 3/4" IG
Bağlantı Çıkışı	G 3/8" IG	G1/4" / 3/8" / 1/2" / M16x1,5 M18x1,5 / (ihtiyaç oldukça)	G 3/8" IG



The Proof's in the Pump.

DP10 1:1 Düşük Basıncılı Çift Diyaframlı Pompa



Maximum Akışkan Sıcaklığı

Diyafram Malzemesi	Buna N	82 °C (180 °F)
	Neoprene	
	Santoprene® (TPO)	
	PTFE	100 °C (212 °F)
	Hytrel® (TPEE)	120 °C (248 °F)
	Viton® fluoroelastomer	

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	DP10 AL / SS
Pompa Oranı	1:1
Hava Besleme Basıncı	1.3 - 7 bar (20 - 100 psi)
Maximum Boşaltma Basıncı	7 bar (100 psi)
Devir Başına Boşaltma Hacmi	76 cc
Maximum Katı Ölçüsü	1 mm (1/32")
Dakikada Max Devir	300
Maximum Boşaltma Hacmi	22 l/min
Maximum Hava Tüketimi	300 NL/min
Maximum Gürültü Seviyesi	82 dB (a)
Ortam Çalışma Sıcaklığı	70 °C (158°F)
Maximum Dry Suction Lift	3 m (10 ft)
Ağırlık - Yalın Pompa	AL 3.6 kg / SS 5.3 kg
ATEX	II 2G/2D Ex h IIC T5/T6 Gb
Air Inlet	1/4" Dişi NPT
Air exhaust	3/8" Dişi NPT
DP-10 Giriş ve Çıkış Bağlantıları	3/8" Dişi NPT
Yukarıda yer alan veriler Su (1 cp) ile uygulanarak ulaşılmıştır. Gerçek sonuçlar, malzeme viskozitesine bağlı olarak değişebilir.	

G15 1:1 Düşük Basıncılı Çift Diyaframlı Pompa



G15 AL

G15 SS

Maximum Akışkan Sıcaklığı

Diyafram Malzemesi	Buna N	70 °C (158 °F)
	Santoprene® (TPO)	100 °C (212 °F)
	PTFE	
	Hytrel® (TPEE)	120 °C (248 °F)

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	G15 AL / SS
Pompa Oranı	1:1
Hava Besleme Basıncı	1.3 - 7 bar (20 - 100 psi)
Maximum Boşaltma Basıncı	7 bar (100 psi)
Devir Başına Boşaltma Hacmi	151 - 189 cc
Maximum Katı Ölçüsü	1 mm (1/32")
Dakikada Max Devir	373
Maximum Boşaltma Hacmi	62 l/min
Maximum Hava Tüketimi	24.7 SCFM
Maximum Gürültü Seviyesi	82 dB (a)
Ortam Çalışma Sıcaklığı	70 °C (158°F)
Ağırlık - Yalın Pompa	AL 5.3 kg / SS 8.2 kg
ATEX	II 2G/2D Ex h IIC T5/T6 Gb
Air Inlet	1/4" Dişi NPT
Air exhaust	3/8" Dişi NPT
G-15 Giriş ve Çıkış Bağlantıları	1/2" Dişi NPT
Yukarıda yer alan veriler Su (1 cp) ile uygulanarak ulaşılmıştır. Gerçek sonuçlar, malzeme viskozitesine bağlı olarak değişebilir.	



Diyafram Tasarımı

SMV 2F-P Düşük Basıncılı Manuel Tabanca

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	SMV-2F-P
Malzeme Besleme	DB Pompa / Basıncılı Tank
Hava Giriş Basıncı	2.0 bar (29 psi)
Maximum Çalışma Basıncı	8.0 bar (115 psi)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	4 - 40 °C
Hava Tüketimi	368 - 424 l/min (13 ~ 15 CFM)
Depo Kapasitesi	-
Nozzle Ölçüleri Ø mm	1.2, 1.3, 1.4/1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0
Desen Genişliği *1	300 ~ 350 mm
Akış Hızı *2	200 ~ 300 ml/min
Tabanca Ağırlığı	420 g
Hava Girişi	1/4" PF/NPS (M)
Akışkan Girişi	3/8" PF/NPS
(*1) Uygulama Mesafesi 140 ~ 210 mm	
(*2) Nozzle Ölçülerine Bağlı Değişkenlik Gösterecek Aralık	

EVO-T 106TF Düşük Basıncılı Mini Üstten Beslemeli Tabanca

HIGH PRESSURE

35%
Transfer efficiency

HVLP

65%
Transfer efficiency

EVO-T®

72%+
Transfer efficiency

Teknik Veri Tablosu	
Ürün	EVO-T 106TF
Malzeme Besleme	Üstten
Hava Giriş Basıncı	1.0 ~ 1.3 bar (15 ~ 19 psi)
Maximum Çalışma Basıncı	8.0 bar (115 psi)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	4 - 40 °C
Hava Tüketimi	80 - 125 l/min (3 ~ 4.5 CFM)
Depo Kapasitesi	250 ml
Nozzle Ölçüleri Ø mm	0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.2
Desen Genişliği *1	100 ~ 150 mm
Tabanca Ağırlığı	264 g
Hava Girişi	1/4" PF/NPS (M)
Akışkan Girişi	M11*P1.5
(*1) Uygulama Mesafesi 100 ~ 170 mm	

Nozzle Ø mm	Uygulamalar
1.0	Stain, Detail Touch Up & 2-Pack Topcoat
1.3	2-Pack Topcoat, Enamel & Polyurethane
1.4 / 1.5	2-Pack Basecoat, Fine Finish Topcoat, Enamel, Acrylic Lacquer & Polyurethane
1.6	High Solid, Enamel & 2-Pack Basecoat
1.8	Acrylic Lacquer, Primer Filler, Enamel, Furniture Lacquer, Industrial Enamel & Primer
2.0	Acrylic Lacquer, Furniture Lacquer, Primer Filler, Industrial Enamel, Primer & Metallic
2.5	Primer, Spray Putty, Industrial Enamel, Heavy Primer & Sprayable Glue
3.0	Primer, Zinc, Polyester, Gel Coat, House Paint & Coating Requiring Quick Coverage (Via Pressure Pot System)

Graco XHD RAC SwitchTip™ ve Kelebek

Fan Genişliği		Orifice Sizes = Delik Ölçüleri inch (mm)																	
(inch)	(mm)	0.007 (0.178)	0.009 (0.228)	0.011 (0.280)	0.013 (0.330)	0.015 (0.381)	0.017 (0.432)	0.019 (0.483)	0.021 (0.533)	0.023 (0.584)	0.025 (0.635)	0.027 (0.686)	0.029 (0.737)	0.031 (0.787)	0.033 (0.838)	0.035 (0.889)	0.037 (0.940)	0.039 (0.991)	0.041 (1.04)
2 - 4	51 - 102	107	109	111	113	115	117	119	121									139	
4 - 6	102 - 152		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239	
6 - 8	152 - 203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341
8 - 10	203 - 254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441
10 - 12	254 - 305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541
12 - 14	305 - 356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641
14 - 16	356 - 406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741
16 - 18	406 - 457				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841
18 - 20	457 - 508									923		927		931	933	935	937	939	
Debi (Litre/Dk)		0.20	0.33	0.49	0.69	0.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	6.83
Debi (Galon/Dk)		0.05	0.09	0.12	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.74	0.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8

Fan Genişliği		Orifice Sizes = Delik Ölçüleri inch (mm)																	
(inch)	(mm)	0.043 (1.09)	0.045 (1.14)	0.047 (1.19)	0.049 (1.24)	0.051 (1.29)	0.053 (1.35)	0.055 (1.40)	0.057 (1.45)	0.059 (1.50)	0.061 (1.55)	0.063 (1.60)	0.065 (1.65)	0.067 (1.70)	0.069 (1.75)	0.071 (1.80)	0.075 (1.90)	0.081 (2.06)	
2 - 4	51 - 102																		
4 - 6	102 - 152																		
6 - 8	152 - 203	343	345	347		351		355											
8 - 10	203 - 254	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481	
10 - 12	254 - 305	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575		
12 - 14	305 - 356	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
14 - 16	356 - 406	743		747	749	751	753	755			761			767		771			
16 - 18	406 - 457	843		847		851		855			861	863		867					
18 - 20	457 - 508																		
Debi (Litre/Dk)		7.51	8.23	8.98	9.76	10.57	11.40	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66	
Debi (Galon/Dk)		1.98	2.17	2.37	2.58	2.79	3.02	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04	

Su ile @ 138 bar (13.8 MPa, 2000 psi) - Daha yüksek viskoziteli malzemeler debiyi azaltacaktır.
Akış oranları, kullanılan boya/malzeme viskozitesi ve basınçlara göre değişiklik gösterebilir.
Örnek: .039" orifice ve 254 mm (10 inch) desenli bir nozle için, XHD539 sipariş edilmelidir.

Graco Kelebek Seçenekleri
22,22 mm (7/8 inch) AL dış
22,22 mm (7/8 inch) SS dış
17,46 mm (11/16 inch) AL dış



SAMES AIRMIX Nozzle Seçim Tablosu

Fine Finish Uç Tablosu - 134.5XX.XX4 / Solvent Bazlı Malzemeler için Önerilir																	
Uç Numarası	Ø mm	Su ile @ Akışkan Çıkışı (l/min)				Filtre için Mesh Numarası		25 cm'lik (10 inch) bir mesafede, ortalama fan genişliği cm (inch)									
		Basınç bar (psi)				Tabanca	Pompa	9 (3.5)	12 (4.7)	17 (6.7)	21 (8)	25 (10)	29 (12)	33 (13)	37 (14.5)	44 (17.3)	56 (22)
		35 (500)	70 (1000)	120 (1740)	200 (2900)												
02	0.15	0.07	0.10	0.13	0.17	4	2	02.03	02.05			02.11					
03	0.18	0.11	0.15	0.20	0.26	4	2	03.03	03.05	03.07			03.13				
04	0.23	0.16	0.22	0.29	0.38	4	2 - 4	04.03	04.05	04.07	04.09	04.11	04.13				
06	0.28	0.23	0.33	0.43	0.57	4	4 - 6	06.03	06.05	06.07	06.09	06.11	06.13	06.15			
07	0.30	0.28	0.39	0.51	0.66	6	4 - 6							07.15			
09	0.33	0.32	0.45	0.59	0.77	6	6 - 8	09.03	09.05	09.07	09.09	09.11	09.13	09.15	09.17		
12	0.38	0.42	0.60	0.79	1.03	6	8 - 12			12.07	12.09	12.11	12.13	12.15	12.17		
14	0.41	0.51	0.72	0.94	1.23	12	8 - 12		14.05	14.07	14.09	14.11	14.13	14.15	14.17		
18	0.48	0.67	0.95	1.24	1.63	12	12						18.13	18.15	18.17	18.19	
20	0.50	0.76	1.06	1.39	1.82	12	12			20.07	20.09	20.11	20.13	20.15	20.17	20.19	
25	0.56	0.94	1.33	1.74	2.28	12	15						25.13		25.17		
30	0.61	1.13	1.60	2.09	2.74	12	15					30.11	30.13	30.15	30.17	30.19	
40	0.72	1.54	2.18	2.85	3.73	12	20								40.17		
45	0.76	1.68	2.38	3.12	4.08	12	20					45.11		45.15	45.17	45.19	
100	1.04	3.96	5.68	7.33	9.47	12	20 - 30								100.17		100.21

Xtra™ Fine Finish Uç Tablosu - 134.5XX.XX2 / Su Bazlı Malzemeler için Önerilir																	
Uç Numarası	Ø mm	Su ile @ Akışkan Çıkışı (l/min)				Filtre için Mesh Numarası		25 cm'lik (10 inch) bir mesafede, ortalama fan genişliği cm (inch)									
		Basınç bar (psi)				Tabanca	Pompa	9 (3.5)	12 (4.7)	17 (6.7)	21 (8)	25 (10)	29 (12)	33 (13)	37 (14.5)	44 (17.3)	56 (22)
		35 (500)	70 (1000)	120 (1740)	200 (2900)												
04	0.23	0.16	0.22	0.29	0.38	4	2 - 4	04.03	04.05	04.07	04.09	04.11	04.13				
06	0.28	0.23	0.33	0.43	0.57	4	4 - 6	06.03	06.05	06.07	06.09	06.11	06.13	06.15			
07	0.30	0.28	0.39	0.51	0.66	6	4 - 6							07.15			
09	0.33	0.32	0.45	0.59	0.77	6	6 - 8	09.03	09.05	09.07	09.09	09.11	09.13	09.15			
12	0.38	0.42	0.60	0.79	1.03	6	8 - 12			12.07	12.09	12.11	12.13	12.15	12.17		
14	0.41	0.51	0.72	0.94	1.23	12	8 - 12		14.05	14.07	14.09	14.11	14.13	14.15	14.17		

Asimetrik FAN Desenli Fine Finish Uç Tablosu - 134.5XX.XX7 / Solvent Bazlı Malzemeler için Önerilir																	
Uç Numarası	Ø mm	Su ile @ Akışkan Çıkışı (l/min)				Filtre için Mesh Numarası		25 cm'lik (10 inch) bir mesafede, ortalama fan genişliği cm (inch)									
		Basınç bar (psi)				Tabanca	Pompa	9 (3.5)	12 (4.7)	17 (6.7)	21 (8)	25 (10)	29 (12)	33 (13)	37 (14.5)	44 (17.3)	56 (22)
		35 (500)	70 (1000)	120 (1740)	200 (2900)												
06	0.28	0.23	0.33	0.43	0.57	4	4 - 6				06.09	06.11					
09	0.33	0.32	0.45	0.59	0.77	6	6 - 8				09.09	09.11					
12	0.38	0.42	0.60	0.79	1.03	6	8 - 12				12.09	12.11					
14	0.41	0.51	0.72	0.94	1.23	12	8 - 12				14.09	14.11					

Optimum FAN Ayarı



Sames Kremlin Microscreen Uç Filtresi / (Micron = µ)			
Elek Ø	Micron	Mesh	Uç Numarası
7	100 µ	140	02 - 03 - 04 - 06

WAGNER AIRCOAT Nozzle Seçim Tablosu



ACF3000



ACF3000 Plus

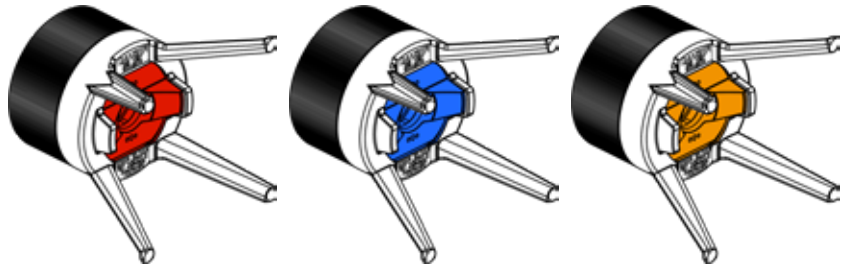
ACF3000 Uç Tablosu - 379XXX													
Ölçü	Spray Açısı							Ürün Filtresi (in Mesh)				Drilled Hole	Malzeme Akışı **
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	80°	Edge Filtresi		Tabanca Filtresi		inch (mm)	l/min (gal/min)
07	107	207		407				200		200		0.007 (0.18)	0.23 (0.061)
09		209	309	409	509	609							
11	111	211	311	411	511	611	811	100		150		0.011 (0.28)	0.38 (0.100)
13	113	213	313	413	513	613	813						
15	115	215	315	415	515	615	815	60		100		0.015 (0.38)	0.75 (0.198)
17		217	317	417	517	617	817						
19		219	319	419	519	619	819	60		50		0.019 (0.48)	1.20 (0.317)
21		221		421	521	621	821						
23				423		623	823					0.023 (0.58)	1.79 (0.473)
	55 (2.17)	100 (3.94)	145 (5.71)	195 (7.68)	250 (9.84)	300 (11.81)	400 (15.75)	* 110 bar (1595 psi), 30 cm(11.81 inch) mesafeden ve vernik 56DIN-4s ile test edilmiştir.					
Ø Püskürtme Deseni Genişliği mm (inch) *								** Su ile 100 bar basınçta test edilmiştir.					

PRE-Atomizer ACF3000 Plus Uç Tablosu - 321XXX												
Ölçü	Spray Açısı					Ürün Filtresi (in Mesh)				Drilled Hole	Malzeme Akışı **	
	20°	30°	40°	50°	60°	Edge Filtresi		Tabanca Filtresi		inch (mm)	l/min (gal/min)	
08	208	308	408	508		200		200		0.008 (0.20)	0.22 (0.058)	
10	210	310	410	510	610							
12	212	312	412	512	612	100		150		0.012 (0.30)	0.44 (0.116)	
14	214	314	414	514	614							
16	216	316	416	516	616	60		100		0.016 (0.41)	0.76 (0.201)	
18	218	318	418	518	618							
20		320	420		620	60		50		0.020 (0.51)	1.11 (0.330)	
22			422		622							
	100 (3.94)	145 (5.71)	195 (7.68)	250 (9.84)	300 (11.81)	* 110 bar (1595 psi), 30 cm(11.81 inch) mesafeden ve vernik 56DIN-4s ile test edilmiştir.						
Ø Püskürtme Deseni Genişliği mm (inch) *						** Su ile 100 bar basınçta test edilmiştir.						

GA4000



GM4700



GA4000 ve GM4700 Hava Başlıkları

Kırmızı LV Plus

Düşük viskoziteli malzemeler için

Mavi HV Plus

Yüksek viskoziteli malzemeler için

Bronz LA Plus

Kolay temizlik için, düşük hava

ABS AIRLESS Tabanca Filtresi (Kalem)



Renk	Mesh
Yeşil	30
Beyaz	50
Siyah	75
Sarı	100
Mavi	150
Kırmızı	200
Gümüş	300

ABS Lamellar Mini Disk Filtre



Renk	Mesh
Beyaz	60
Siyah	100
Kırmızı	150
Sarı	200

ABS AIRMIX Vidalı Tabanca Filtresi



Renk	Mesh
Yeşil	50
Beyaz	80
Sarı	150
Kırmızı	295

SAMES Gövde Filtresi



Tip	Mesh
Kremlin 1	325
Kremlin 2	200
Kremlin 3	170
Kremlin 4	140
Kremlin 5	100
Kremlin 6	85
Kremlin 8	70
Kremlin 9	60
Kremlin 12	55
Kremlin 15	45
Kremlin 20	30
Kremlin 30	20
Ø27 H115 mm	

BINKS Gövde Filtresi Type II



Ölçü	Mesh
Ø32 H61.5 mm	50 - 100 - 150 - 200

BINKS Gövde Filtresi Type III



Ölçü	Mesh
Ø32 H99.5 mm	50 - 100 - 150 - 200

ABS Gövde Filtresi (Kanatsız)



Ölçü	Mesh
Ø26.5 H144 mm	30 - 60 - 100 - 150 - 200

ABS Gövde Filtresi



Ölçü	Mesh
Ø26.5 H144 mm	15 - 30 - 60 - 100 - 150 - 200 - 300

SAMES Emiş Filtresi (Mikrofon)



Emiş Filtresi Bağlantı	Mesh
F 18x1	15
SS = Stainless Steel / (Ø27 H32.5 mm)	

ABS Altın Depo Emiş Filtresi



Stainless Steel	80 Mesh	Ø19 mm
Stainless Steel	100 Mesh	Ø19 mm

SAMES SS Tabanca Akışkan Filtresi



Screen	(Micron = µ)	Mesh	Tip
N° 4	99 µ	140	03 - 04 - 06
N° 6	168 µ	85	09 - 12
N° 12	280 µ	50	14 - 18 - ...
Ayrıca, 60 - 75 - 100 - 150 - 200 Mesh mevcuttur.			
SS = Stainless Steel			

ABS Emiş Filtresi (Mikrofon)



Emiş Filtresi Bağlantı	Mesh
F1"	10 - 15 - 30 - 60
F1/2"	15 - 30 - 60
F3/4"	
F3/8"	
F15x1	
F28x1,5	
F25x1	15 - 30
SS = Stainless Steel / (Ø47 H40 mm)	

WAGNER AIRMIX Cage Tabanca Filtresi



Renk	Mesh
Beyaz	50
Sarı	100
Mavi	150
Kırmızı	200

ABS Üst Depo Emiş Filtresi



Stainless Steel	60 Mesh	Beyaz - Kırmızı
Stainless Steel	80 Mesh	Mavi

ABS Emiş Filtresi (Disk)



Emiş Filtresi Bağlantı	Mesh	
Kit F 15x1 (Disk Filtre Dahil)	30	
Kit F 1/2" (Disk Filtre Dahil)		
F 15x1 (Disk Filtre Hariç)	-	
F 1/2" (Disk Filtre Hariç)		
Disk Filtre Renk	Ø (mm)	Mesh
Turuncu	87	30
Kırmızı - Siyah	87	50
Beyaz	83	100

Graco AIRLESS XTR Tabanca Filtresi



Renk	Mesh
Siyah	60
Mavi	100
Kırmızı	150

Graco AIRLESS Tabanca Filtresi (Yaylı)



Renk	Mesh
Mavi	50
Turuncu	100

WIWA / Binks Mini Gövde Filtresi



Renk	Mesh
Mavi	40
Turuncu	50
Sarı	70
Siyah	100
Kırmızı	150
Beyaz	200

Yüksek Basınç / Tip 01 - 05 / Ø26 H3 mm

WIWA / Binks Maxi Gövde Filtresi



Renk	Mesh
Yeşil	20
Mavi	30
Turuncu	50
Sarı	70
Siyah	100
Kırmızı	150
Beyaz	200

Yüksek Basınç / Ø33.5 H130 mm

AIR CAP ve Nozzle Temizlik İğneleri



Uzunluk (mm)	Kutudaki İğne Sayısı
21	12
29	

SS = Stainless Steel

ZFC Daldırma Tip Viskozite Cup



ASTM D 1200 (Ford)
DIN 53211
ISO 2431
Cup = Titanium Anodized Aluminum
Nozzle = Stainless Steel
Ø Nozzle (mm) = 1...8

ABS Düşük Basınç Manometre



Çap Ø (mm)	Bağlantı	Max bar (psi)
50	1/8"	0 - 6 (0 - 87) 0 - 12 (0 - 175)
63	1/4"	
67		

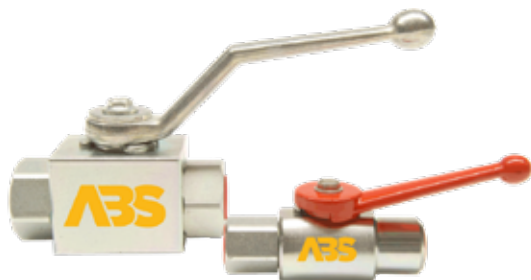
Farklı Basınç ve Ölçüler Mevcuttur.

Camozzi Hava Basınç Regülatörü



Bağlantılar	G1/4" / G3/8" / G1/2"
Giriş Basıncı	0 - 16 bar
Çıkış Basıncı (Standart)	0.5 - 10 bar
Çıkış Basıncı (bar)	0 - 2 / 0 - 4 / 0 - 7

ABS İki Yollu Küresel Vana



Bağlantı	Max Basınç
FF 1/4"	500 bar
FF 3/8"	
FF 1/2"	
FF 3/4"	

SS = Stainless Steel

ABS Boya (Akışkan) Eleği

(Ømm)	300
Mesh	60 - 100
İstenilen Mesh Uygulanabilir	



ABS Hava / Boya Hortum Koruma Kılıfı



İstenilen Ölçülerde Uygulanabilir

ABS Elektrostatik İletken Eldivenler



Medium - Large - XLarge

ABS Robot için Koruma Kılıfı



Antistatik + Antibakteriyel Koruma
(Partikül / Toz / Hava)

Antistatik Koruma
(Toz / Akışkan / Boya)

ABS Hortum Basınç Koruma Kılıfı



İstenilen Ölçülerde Uygulanabilir

ABS Aktif Dalgalanma Sönümleyici



ABS Düşük Basıncılı Pompa Diyafram Setleri



ABS Üstten/Altın Depo (Yedek)



Depo Kapasiteleri	125 ml
	600 ml
	1000 ml

Marka	Model
WAGNER	ZIP 52
SAMES	PMP 150
Yamada	DP10 - G15
Asturo	K24
Graco	Triton 308
BINKS	DX70 - DX200
CHINA	DP3 - K56

ABS Yüksek Basıncılı Pistonlu Pompa Keçe Setleri

Marka	Model
WAGNER	Tüm Modellerin Keçe Setleri Mevcuttur
SAMES	
Asturo	
Graco	
BINKS	
Handok	



GAST 2AM-NCW-7A GAST 4AM-NRV-22B Hava Motoru



Model	Max Hava Giriş Basıncı	Max hız	HP	kW	Ağırlık kg (Hava Motoru)
2AM-NCW-7A	7.0 bar (100 psi)	3000 RPM	0.95	0.70	1.9
4AM-NRV-22B			1.7	1.25	3.2
ATEX = II 2 GD c T4					

DeVilbiss Pro Air / SATA / STAR Filtreli Hava Regülatörü ve Setleri (Kir, Yağ ve Su Önleyici)



**Togawa Antistatic
Boya Hortumu**



**Togawa Antistatic
Boya ve Solvent Hortumu**



**Togawa Antistatic
Boya ve Solvent Hortumu**



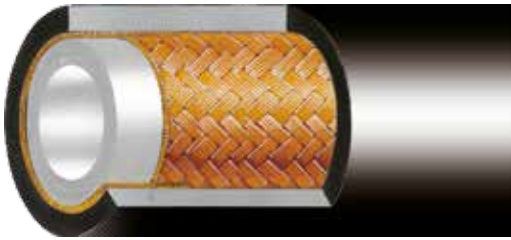
Togawa Antistatic Hava Hortumu



Togawa Boya ve Solvent FA Tube



**SELpaint ST1
Çelik Tel Örgül Yüksek Basınç
Dayanmlı Solvent ve Boya Hortumu**



İç Çap Ø		Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı bar (psi)	Patlama Basıncı bar (psi)	Kıvrılma Yarıçapı (r) mm
inch	mm				
1/8"	3.2	8.2	325 (4713)	1300 (18850)	25
3/16"	5	9.5	293 (4249)	1172 (16994)	35
1/4"	6.5	12	287 (4162)	1148 (16646)	40
3/8"	9.7	15.5	212 (3074)	848 (12296)	60

(7.5 - 10 - 15 - 20) m / İstenilen Uzunluk Mevcuttur.

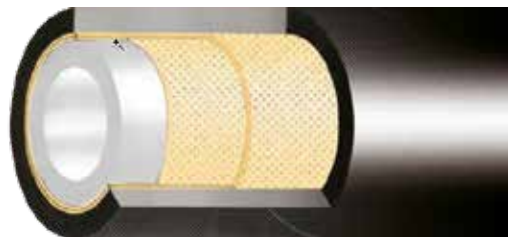
**SELpaint ST2
Çelik Tel Örgülü Çok Yüksek Basınç
Dayanmlı Solvent ve Boya Hortumu**



İç Çap Ø		Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı bar (psi)	Patlama Basıncı bar (psi)	Kıvrılma Yarıçapı (r) mm
inch	mm				
1/8"	3.2	9.8	450 (6525)	1800 (26100)	30
3/16"	5	11.3	390 (5655)	1560 (22620)	35
1/4"	6.5	13	390 (5655)	1560 (22620)	40
3/8"	9.7	17	315 (4568)	1260 (18270)	60

(7.5 - 10 - 15 - 20) m / İstenilen Uzunluk Mevcuttur.

**SELpaint HD SAE 100 R7
Tekstil Örgülü Orta - Yüksek Basınç Dayanmlı Solvent ve Boya Hortumu**



İç Çap Ø		Dış Çap Ø	Çalışma Basıncı bar (psi)	Patlama Basıncı bar (psi)	Kıvrılma Yarıçapı (r) mm
inch	mm				
1/8"	3.2	8	227 (3292)	908 (13166)	25
3/16"	5	9.5	250 (3625)	1000 (14500)	35
1/4"	6.5	11.8	200 (2900)	800 (11600)	40
3/8"	9.7	16.2	175 (2538)	700 (10150)	60

(7.5 - 10 - 15 - 20) m / İstenilen Uzunluk Mevcuttur.

ABS

ANADOLU

BOYAMA SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.



Altınşehir Mah. Natoyolu Cad. Sazlı Sok.
No:19/A Ümraniye, İstanbul



+90 216 313 0074



info@abs-tr.com



www.abs-tr.com



@anadoluboyamasistemleri