

SIVI AYAR DÜĞMESİ
Fluid Adjustment Button

ALÜMİNYUM GÖVDE
Aluminium Body

HAVA ŞAPKASI
Air Cap

- 1) SIVI GİRİŞİ
LIQUID INLET
- 2) KONTROL HAVA GİRİŞİ
CONTROL AIR INLET
- 3) AÇI HAVA GİRİŞİ
ANGLE AIR INLET
- 4) PÜSKÜRTME HAVA GİRİŞİ
SPRAYING AIR INLET
- 5) GERİ DÖNÜŞ
RETURN

HIZLI BAĞLANTI
Quick Connection

DÜŞÜK BASINÇ HAVALI Otomatik Püskürtme Tabancası

Low Pressure Airspray Automatic Spray Gun

PARS

dermix®

TEKNİK ÖZELLİKLER

Technical Properties

ÇALIŞMA BASINCI	Working Pressure	: 3 Bar
SIVI BASINCI	Fluid Pressure	: 0.1 - 6 Bar
HAVA BASINCI	Air Pressure	: 1 - 7 Bar
TETİK HAVA GİRİŞİ	Valve Air Input	: 1/8" (3 - 7 Bar)
DİREK HAVA GİRİŞİ	Direct Air Input	: 1/8" (1 - 7 Bar)
AÇI HAVA GİRİŞİ	Angle Air Input	: 1/8" (1 - 7 Bar)
SIVI GİRİŞİ	Liquid Input	: 1/8"
ÖLÇÜLER (E x B x Y)	Dimensions (W x L x H)	: 45 x 75 x 120 mm
AĞIRLIK	Weight	: 550 gr
İĞNE SEÇENEKLERİ	Needle Options	: 0.8 - 1.0 - 1.2 - 1.4 : 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5 mm

DETAYLAR

Details



KULLANIM ALANLARI

Applications

- OTOMATİK BOYA HATLARI Automatic Paint Lines
- POLİSAJ CİLA UYGULAMALARI Polish Systems
- YAPIŞTIRICI PÜSKÜRTME Adhesive Spray Systems
- KALIP YAĞLAMA SİSTEMLERİ Mold Lubrication Systems
- MARKALAMA SİSTEMLERİ Mark Systems
- HATA KONTROL SİSTEMLERİ Error Check Systems
- SOĞUTMA SİSTEMLERİ Cooling Systems
- PERMANGANAT PÜSKÜRTME SİS. Permanganate Spray Systems
- OTOMATİK PÜSKÜRTME SİSTEMLERİ Automatic Spray Systems

! Uygulama esnasında farklı püskürtme genişliği ve püskürtme havası istenen yerlerde yüksek performans göstermektedir.

Different spray width and spray air during application it shows high performance in desired places.