

OptiFlex® Pro B Spray Modell-Varianten

Box-Handgerät mit OptiSpray AP02 Pumpentechnologie

Das Handgerät OptiFlex Pro B Spray mit Applikationspumpe OptiSpray AP02 bietet die perfekte Lösung für Beschichtungen, die einen stabilen Pulverausstoss erfordern. Das Gerät zeichnet sich durch die direkte Pulverförderung aus dem Originalgebinde aus und ist ideal für einfache und schnelle Farbwechsel. Der schräggestellte Vibrationsboden des Geräts und die fluidisierte Sauglanze ermöglichen eine komplette Entleerung des Gebindes. Mit einem Pulverausstoss von bis zu 300 g/min und extrem hoher Effizienz werden beste Beschichtungsergebnisse erzielt. Die Beschichtungsfunktion PowerBoost® unterstützt dabei durch eine hocheffiziente Ionenaufladung der Pulverpartikel eine maximale Beschichtungsleistung.



Standard		Ausbaukit
OptiFlex Pro B Spray bestehend aus: 1x Steuergerät OptiStar 4.0 1x Applikationspumpe OptiSpray AP02 1x Pistole OptiSelect® Pro 1x Trolley		Ausbaupaket bestehend aus: 1x Steuergerät OptiStar 4.0 1x Applikationspumpe OptiSpray AP02 1x Pistole OptiSelect Pro
Anzahl Pistolen	1	1
Anzahl Pumpen	1	1
Pulverausstoss	1x 50 – 300 g/min	1x 50 – 300 g/min
Artikel-Nummer	1027881 (230 VAC) 1027882 (105 VAC) 1027883 (115 VAC)	1027884

Elektrische Daten	
Nenneingangsspannung / Anschlusswert	100 – 240 VAC / 40 VA
Frequenz	50 / 60 Hz
Temperaturbereich	0 °C – +40 °C 32 °F – +104 °F
Pneumatische Daten	
Max. Handgerät Anschlussdruck Eingangsdruck OptiStar	8 bar / 145 psi 6 bar / 87 psi
Max. Wasserdampfgehalt der Druckluft Max. Öldampfgehalt der Druckluft	1,3 g/Nm ³ 0,1 mg/Nm ³
Zulassungen	
Handpistole OptiSelect Pro Typ GM04	CE 2813 II 2 D PTB 19 ATEX 5001
Steuergerät OptiStar 4.0 Typ CG23-P	CE 2813 II 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002
Handgerätelinie OptiFlex Pro	CE II 3 D IP54 120 °C
Daten OptiFlex Pro B Spray	
Druckluftverbrauch Normalbetrieb (je nach Applikation und Variante)	8 Nm ³ /h

Gema Switzerland behält sich technische Änderungen ohne Vorankündigung vor!