


OptiFlex[®] Pro F Spray

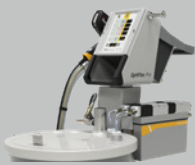
Versioni

Apparecchiatura manuale con pompe di applicazione OptiSpray

Il gruppo manuale OptiFlex Pro Spray con le pompe di applicazione OptiSpray è la soluzione ideale per quelle applicazioni che richiedono notevoli quantità di polvere o per elevati spessori di rivestimento. Con portata polvere fino a 600 g/min e un'efficienza molto elevata, si possono ottenere i migliori risultati di rivestimento possibili. La funzione PowerBoost permette le massime prestazioni di rivestimento grazie alla carica ionica altamente efficiente delle particelle di polvere. Il gruppo manuale OptiFlex Pro F Spray è disponibile in 4 versioni per soddisfare ogni esigenza.



Applicazione	Erogazione polvere costante	
Versione	I	Kit di estensione per seconda pistola
Il gruppo OptiFlex Pro F Spray è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 1x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect Pro 1x Serbatoio polvere HF04-50-P 1x Trolley		Il kit di estensione è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 1x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect Pro
Numero di pistole	1	1
Numero di pompe	1	1
Portata della polvere	1x 50-300 g/min	1x 50-300 g/min
Codice articolo	1017945	1017947

Applicazione	Particolari preriscaldati	
Versione	II	Kit di estensione per seconda pistola
Il gruppo OptiFlex Pro F Spray è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 2x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect Pro 1x Serbatoio polvere HF04-50-P 1x Trolley		Il kit di estensione è composto da: 1x Modulo di controllo OptiStar 4.0 2x Pompe di applicazione OptiSpray 1x Pistole OptiSelect Pro
Numero di pistole	1	1
Numero di pompe	2	2
Portata della polvere	1x 100-600 g/min	1x 100-600 g/min
Codice articolo	1017946	1017948

Dati elettrici	
Tensione d'ingresso nominale / potenza	100 – 240 VAC / 40 VA
Frequenza	50 – 60 Hz
Temperatura operativa	0 °C - +40 °C +32 °F - +104 °F
Dati pneumatici	
Max. pressione d'ingresso unita' manuale	8 bar / 145 psi
Pressione d'ingresso OptiStar	6 bar / 87 psi
Max. contenuto d'acqua nell'aria compressa	1.3 g/Nm ³
Max. contenuto d'olio nell'aria compressa	0.1 mg/Nm ³
Omologazioni	
Pistola manuale OptiFlex Pro tipo GM04	CE 0102 II 2 D PTB 19 ATEX 5001
Modulo di controllo OptiStar 4.0 tipo CG23-P	CE 0102 II 3 (2) D PTB 17 ATEX 5002
Gruppo manuale OptiFlex Pro	CE II 3 D IP54 120 °C
Dati OptiFlex Pro F Spray	
Capacità di carico del serbatoio	50 l
Consumo di aria compressa in condizioni di uso normale (dipende dall'applicazione e dal modello)	8 - 19 Nm ³ /h

Gema Switzerland si riserva il diritto di apportare ogni variazione necessaria senza preavviso!

Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com

