

OptiFlex® Pro F Spray

Versioni

Apparecchiatura manuale con pompe di applicazione OptiSpray AP02

Il gruppo manuale OptiFlex Pro Spray con le pompe di applicazione OptiSpray AP02 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 AP02 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 AP02 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	1027885	1027887	

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 AP02 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 AP02 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	1027886	1027888	

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 4.0	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 2813 II 2 D PTB 19 ATEX 5001
Modulo di controllo OptiStar 4.0 tipo CG23-P	CE 2813 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!