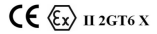




Pompa pneumatica a doppia membrana



Pompa pneumatica a doppia membrana ideale per la verniciatura a bassa pressione con aria di atomizzazione o il travaso di fluidi di bassa e media viscosità, utilizzabile con smalti, lacche, fondi e vernici di finitura di media e bassa viscosità, nel settore del legno e del metallo. Disponibile nella versione in plastica BOXER.



COD	DESCRIZIONE
212404	B24 Pompa Doppia Membrana Pneumatica C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea - Regolatore di fluidi - Tubo BP 7,5m - Pistola - Sistema di aspirazione completo
212405	B24 Pompa Doppia Membrana Pneumatica C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea - Regolatore di fluidi - Tubo BP 7,5m - Pistola - Serbatoio con adattatore
	Regulatore di fididi - Tubo Br 7,5111 - Fistola - Serbatolo con adattatore
212403	B24 Pompa Doppia Membrana Pneumatica C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea - Regolatore di fluidi
212402	Pompa Doppia Membrana Pneumatica C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea



212400	B24 Pompa Doppia Membrana Pneumatica da travaso C/ Regolatore di pressione
212401	B24 Pompa Doppia Membrana Pneumatica da travaso senza accessori
TK13000	BOXER Pompa Doppia Membrana Pneumatica da Travaso C/ Regolatore di pressione
TK13001	BOXER Pompa Doppia Membrana Pneumatica da travaso senza accessori

Specifiche tecniche

Motore: Pneumatico

Rapporto: 1:1

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 24

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg. 11

Consumo d'aria: ltr/min 200-500 Raccordo entrata materiale: M 1/2" Raccordo uscita materiale: M 3/8"