

Attrezzature

Designation	Part number
Paintcare Regolatore di Ritorno BPR-L	155275010

Ricambi

Designation	Part number
Kit membrane per BPR-L	155275019

Paintcare BPR-L

Regolatore pressione di ritorno

Airspray / Regolatori



LA ROTTURA DELLA VERNICE NON È PIÙ UN PROBLEMA

- ▶ Nessuna rottura della vernice
- ▶ Compatto & reversibile
- ▶ Design solido per una lunga durata

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



Paintcare BPR-L

Regolatore pressione di ritorno

Dovete pulire i filtri e i regolatori ogni mese?
Avete problemi di compatibilità con alcuni colori?
Potrebbe dipendere dal regolatore di pressione di ritorno!

Il **regolatore di pressione di ritorno** è fondamentale per il sistema di ricircolo della vernice. La vernice rimane efficace da spruzzare solo se la sua composizione non viene danneggiata durante la circolazione nei tubi.

Le tensioni esercitate sulla vernice possono separare i pigmenti, il che è visibile sulle parti verniciate con un problema di uniformità dei colori.

Inoltre, lo stress da taglio può creare alcuni sedimenti nei tubi di ricircolo, che possono creare difetti di granulosità sui corpi o intasare i filtri. Se i filtri si ostruiscono, sarà necessaria una pressione più elevata nel sistema di controllo della verniciatura per mantenere il flusso di vernice corretto, aumentando ulteriormente lo sforzo di taglio e il consumo energetico delle pompe di circolazione.

Il nostro **Paintcare BPR-L produce 3,5 MINORI** tensioni di taglio rispetto alla concorrenza. La vernice dura più a lungo, i filtri rimangono liberi da sedimenti e le pompe lavorano facilmente nella giusta fascia di portata.

Prendetevi cura della vostra vernice con il regolatore di contropressione e le elettropompe Paintcare.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	25 (360)	bar (psi)
Peso	2.8 (6.17)	kg (lbs)
Pressione di uscita - Valori regolati	3-20 (45-290)	bar
Temperatura di lavoro max	35	°C
Altezza	6.1 (2.4)	cm (in)
Diametro	13 (5.1)	cm (in)
Materiali a contatto con il prodotto: inox, PTFE, carburo	Stainless steel, PTFE	
Portata prodotto	5 (1.3)	l/mn (gal/mn)
Portata prodotto max	40 (10.5)	l/mn (gal/mn)

sames kremlin



Regolatore Assistito

Prestazioni

- 1 Soluzione a bassa sollecitazione di rottura
- 2 Migliore efficacia di lavaggio
- 3 Minimo accumulo di vernice

Produttività

- 4 Regolatore reversibile
 - 5 Dimensioni compatte (160x130x61)
- ◆ Risparmio di metri quadrati

Sostenibilità

- 6 2 membrane per una diminuzione del lavoro e una maggiore durata di vita
- 7 Alta qualità di realizzazione
- 8 Costruzione Semplice, pochi pezzi di ricambio



Tecnologia(ie)



Descrizione

