

EcoFlow LPR M 14 30 G3/4"SST

Regolatore di Ritorno prodotto a Bassa Pressione

Descrizione

L' EcoFlow LPR è un regolatore di ritorno a bassa pressione, pensato per mantenere costante la pressione di ritorno nei sistemi di erogazione. Tenendo sotto controllo la pressione del fluido durante i processi operativi, gli applicatori sono protetti da eventuali aumenti di pressione e spinte irregolari nell'erogazione del materiale di verniciatura, mentre rimangono garantite le

caratteristiche di flusso ideali per il processo di applicazione. La manutenzione dell'EcoFlow LPR è semplice grazie alla funzione di tenuta 100% e alle dimensioni compatte. Utilizzato principalmente con prodotti a base acqua o solvente, vernici, smalti, ecc.



Vantaggi per i nostri Clienti

- » Controllo preciso e sensibile
- » Pressione di ritorno costante nel sistema di applicazione
- » Ampio intervallo di regolazione ad alta portata
- » Dinamiche eccellenti durante le variazioni di pressione
- » Funzione di tenuta 100%
- » Membrana ad alte prestazioni
- » Manutenzione facile
- » Testato secondo gli standard di qualità Dürr
- » ATEX Ex II 2G IIA T6

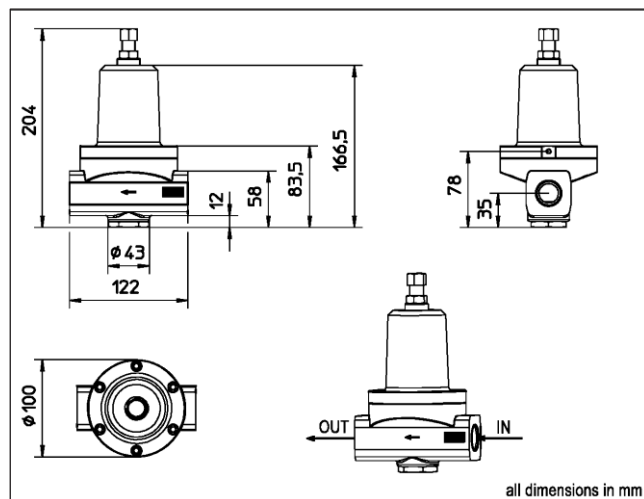


EcoFlow LPR M 14 30 G3/4"SST N26220006

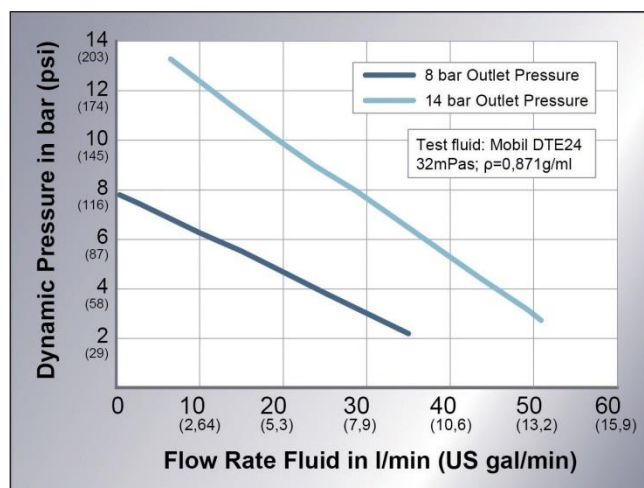
Specifiche

Peso	3,5 kg
Materiale Corpo	Acciaio Inox
Materiale Membrana	PTFE/HNBR
Materiale Valvola	Acciaio Inox
Materiale Sede Valvola	Acciaio Inox
Connettore	G 3/4"
Utilizzo	Manuale
Viscosità min.	40 mPa.s
Viscosità max.	250 mPa.s
Viscosità fluido di prova	32 mPa.s
Portata Fluido max.	30 l/min (7,93 gal/m)
Pressione Fluido in entrata max.	16,0 bar (232 psi)
Controllo Portata Pressione Fluido	1 ÷ 14 bar (14,5-203 psi)
Temperatura in funzionamento min.	10 °C (50 °F)
Temperatura in funzionamento max.	35 °C (95 °F)
Marcatura ATEX	Ex II 2G IIA T6

Dimensioni



Caratteristiche



Ulteriori Informazioni

Per ulteriori informazioni, Vi preghiamo di contattare:

Verind S.p.A.

Via Papa Giovanni XXIII,25/29

I - 20090 Rodano (MI)

Tel. +39.02.95.95.17.1

Fax. +39.02.95.32.09.14

e-mail; verind@verind.it