

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DCN VLP 4-0.05-27



- Riduttore pressioni molto basse
- Montaggio su tubazione o su pannello
- Adatto ai gas inerti industriali
- Riduttore a membrana

Processo industriale

Dominio d'applicazione

Inertizzazione di prodotti industriali sensibili alla presenza dell'ossigeno o umidità quali oli minerali, polveri, preparati cosmetici, ecc...

il riduttore DCN-VLP deve essere accoppiato ad un sistema di riduzione primaria la cui pressione massima uscita non sia superiore a 4 bar.

A monte del regolatore deve essere installato un dispositivo di sicurezza in modo da non superare una pressione massima in ingresso di 4 bar.

Progettato per la messa in opera di:

Azoto, Diossido di carbonio

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 4 bar

Portata massima 27 Nm³/h

Materiali

Corpo Alluminio pressofuso

Diaframma EPDM

Filtro Acciaio inox

In evidenza

ERROR: INVALID HTML

Dimensioni

Peso netto : 2.7 kg

Manuale d'uso

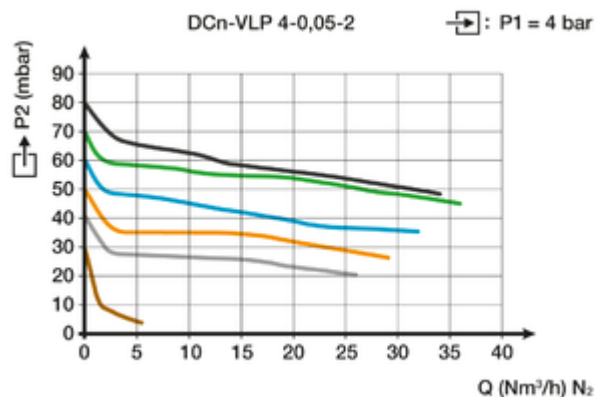
OP 211

Connessione

Connessione di ingresso: G 1/2" Mâle

Connessione di uscita: 1 uscita G 3/4" maschio

Curva di portata



Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
205816	RID DCN-VLP 4-0,05-27 G1/2"M-G3/4"M	G 1/2" M	G 3/4" M	Acciaio inox

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	18103	RIDUTTORE da linea/punto d'uso DC 50-4-40 * Entrata G1/4 BSPP F * Uscita G1/4 BSPP F (senza raccordi)
	205817	Supporto a muro DCn-VLP