

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DCN100 AG 50-18-125

Made in Europe



- Riduttore bassa pressione Singolo stadio
- Montaggio su tubazione
- · Adatto ai gas industriali
- In ottone nichelato

Ø

Processo industriale

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DCn100 sono utilizzati in secondo stadio sulle reti di distribuzione gas nei siti di produzione.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali, Metano

Specifiche

° C	Pressione di ingresso massima a 15	
	° C	50 bar
Portata nominale in Azoto125 Nm ³ /h	Pressione in uscita	1 a 18 bar
	Portata nominale in Azoto	125 Nm ³ /h ³

*Destate a consiste la la constant 1500

Materiali

Corpo	. Ottone nichelato
Sede	. Ottone
Valvola principale	Ottone guarnizione in EPDM
Diaframma	. NBR
Filtro	. Monel®
Manometro	. Meccanismo in lega di rame,
	50mm
Tenuta	. Rame, EPDM

Monel® è un marchio registrato di Special Metals Corporation

In evidenza

Compatto e robusto: Corpo in ottone pressofuso. Pratico: Facile manutenzione senza smontaggio.

Ø1:50 mm Peso netto: 0.8 kg





Manuale d'uso

OP 212

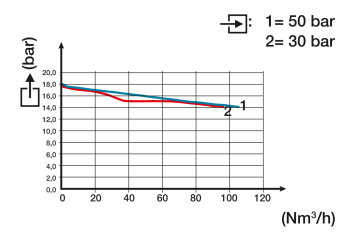
Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 1/4 BSPP femmina Connessione di uscita: 1 uscita G 1/4 BSPP femmina

Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Curva di portata



Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un manometro di bassa pressione.

Prodotti

Riferiment	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
153718	RID DCN100 AG 50-18-125	Aria, CO2, Gas inerti, H2, N2O, O2	50 bar	18 bar	125 Nm³/h	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP F	Ottone

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
153718	160144	KIT Entrata / Uscita per DCn100 (Guarnizione + Filtro in Entrata / Guarnizione Uscita)