

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DC 50-10-75

Made in Europe



- Riduttore bassa pressione - Singolo stadio
- Montaggio su tubazione o su supporto a muro
- Adatto ai gas industriali
- In ottone nichelato

Processo industriale

Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione DC 50 sono utilizzati in secondo stadio sulle reti di distribuzione gas nei siti di produzione.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C.....20 bar

Pressione in uscita.....0,5 a 10 bar

Portata nominale in Azoto.....75 Nm³/h*

Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C.

*Portata nominale in azoto a 15°C.

Materiali

Corpo Ottone nichelato

Sede Ottone

Valvola principale..... NBR

Diaframma..... NBR

In evidenza

Robusto e Preciso:

Riduttore a membrana, assicura una regolazione della pressione precisa e costante.

Pratico:

La forma quadrata del corpo lo rende di facile montaggio su pannello .

Dimensioni

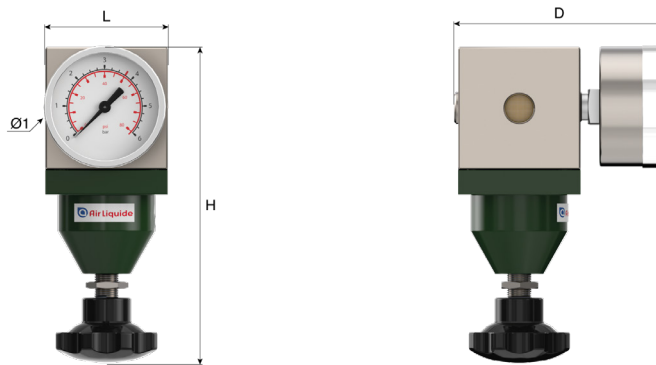
Lunghezza (L) : 50 mm

Altezza (H) : 130 mm

Profondità (D) : 80 mm

Ø1 : 50 mm

Peso netto : 1.4 kg



Manuale d'uso

OP 220

Connessione

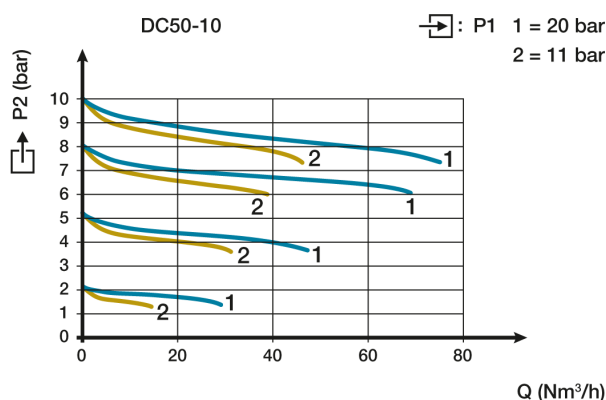
Connessione di ingresso: 1 entrata G 1/4 BSPP femmina

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

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
18106	RID DC 50-10-75	Aria, CO ₂ , Gas inerti, H ₂ , N ₂ , O ₂	50 bar	10 bar	75 Nm ³ /h	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP F	Ottone

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	168708	RACCORDO G1/4 BSPP Maschio - CM 6mm Inox (Gyrolok®)