

# RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO DC 50-1.5-26

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.....0,1 a 1,5 bar

Portata nominale in Azoto.....26 Nm<sup>3</sup>/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

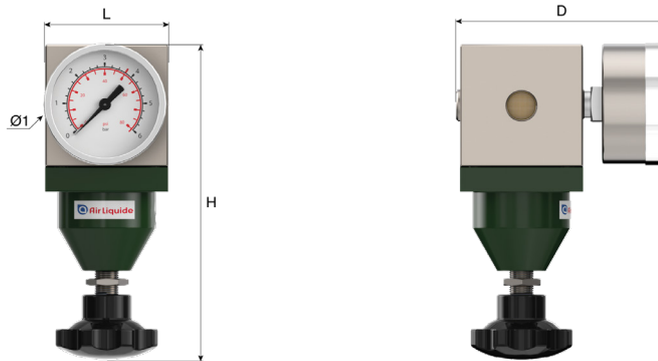
Lunghezza (L) : 50 mm

Altezza (H) : 130 mm

Profondità (D) : 80 mm

Ø1 : 50 mm

Peso netto : 1.4 kg



# Manuale d'uso

OP 220

# Connessione

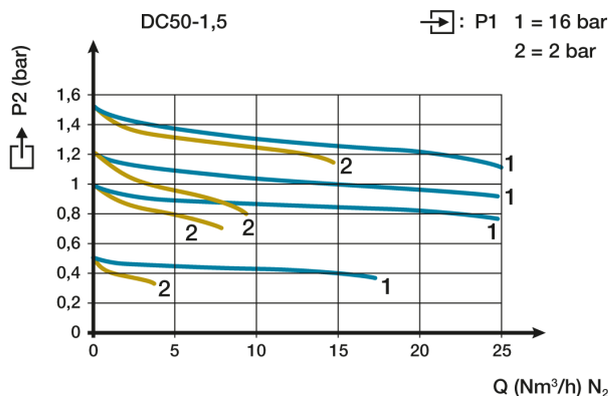
Connessione di ingresso: 1 entrata G 1/4 BSPP femmina

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	Portata	Material
18100	RID DC 50-1,5-26	Aria, CO2, Gas inerti, H2, N2O, O2	26 Nm³/h	Ottone

# Opzioni

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