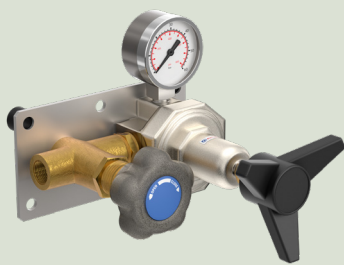


# PUNTI DI UTILIZZO

## M2DCN300 50-18-400 O2/H2/BA

Made in Europe



- Punto d'utilizzo industriale - Grandi portate
- Arresto e regolazione flusso. Utilizzato come riduttore di pressione di secondo stadio sulla tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In ottone nichelato

Processo industriale

### Dominio d'applicazione

I punti di utilizzo M2DCn costituiscono il terminale di una rete di distribuzione di gas industriali. Possono essere anche utilizzate come secondo stadio su linee di distribuzione in uscita dalla centrale.

#### Progettato per la messa in opera di:

Idrogeno, Ossigeno respirabile, Aria respirabile

### Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 50 bar

Portata nominale in Azoto..... 400 m<sup>3</sup>/h

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Portata nominale in azoto a 15°C.

### In evidenza

Robusto e affidabile. Il riduttore DCn, con tecnologia collaudata, garantisce stabilità di pressione e flusso. Semplice e pratico: pronto per l'installazione. Interventi facili e veloci durante le operazioni di installazione e manutenzione grazie al coperchio rimovibile senza attrezzi.

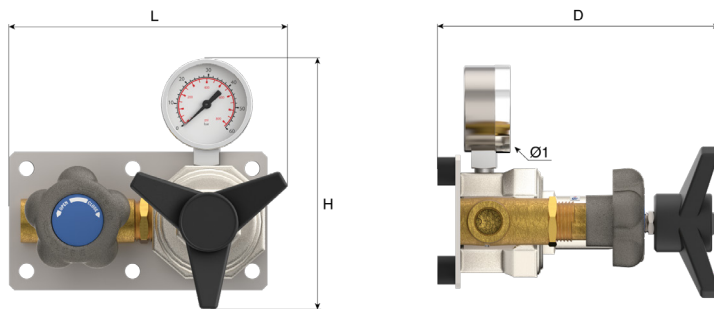
# Dimensioni

Lunghezza (L) : 150 mm

Altezza (H) : 131 mm

Profondità (D) : 153 mm

Peso netto : 2 kg



## Manuale d'uso

OP 410

## Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 1/2" femmina

Connessione di uscita: 1 uscita G 1/2" femmina

## Configurazione del modello

I Punti di utilizzo sono forniti equipaggiati di una valvola di arresto, un riduttore DCn300 montati su un pannello di supporto.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
163475	MOD M2DCN300 50-18-400 O2/H2-BA	Aria Resp., H2, O2	50 bar	18 bar	400 Nm <sup>3</sup> /h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Ottone