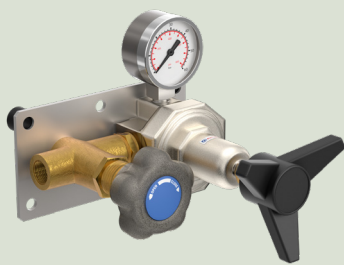


# PUNTI DI UTILIZZO

## M2DCN300 50-40-600 O2/H2

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 industriale

#### Eccetto:

Gas combustibili

### Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C..... 50 bar

Pressione in uscita..... 2 a 40 bar

Portata nominale in Azoto..... 600 m<sup>3</sup>/h\*

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

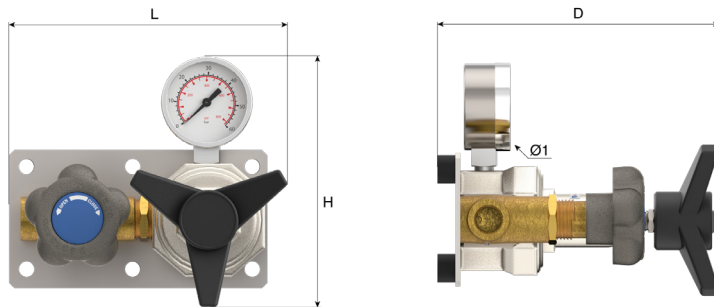
# Dimensioni

Lunghezza (L) : 169 mm

Altezza (H) : 132 mm

Profondità (D) : 184 mm

Peso netto : 3 kg



# Manuale d'uso

OP 410

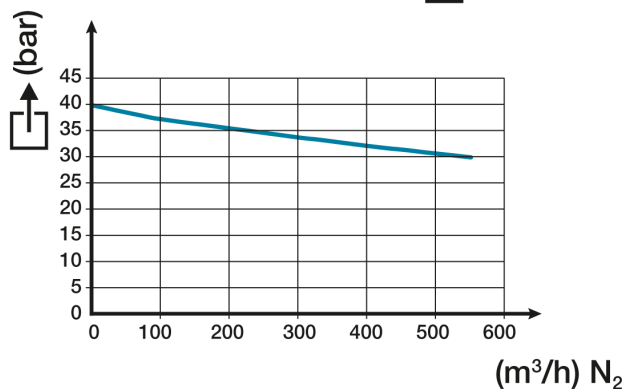
# Connessione

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

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

# Curva di portata

= 50 bar



# 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
130909	MOD M2DCn300 50-40-600 O2/H2	H2, O2	50 bar	40 bar	600 Nm³/h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Ottone