

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 m³/h

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

*Portata nominale in azoto a 15°C.

Materiali

Valvola Valvola di arresto

Riduttore Corpo in ottone nichelato, Filtro in Monel®, Membrana in NBR, Sede in ottone, Otturatore compensato in ottone, guarnizione in EPDM

Manometro Meccanismo in lega di rame

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.

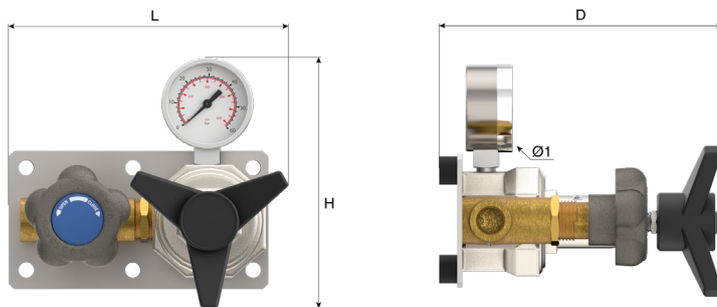
Dimensioni

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 ³ /h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Ottone