

# PUNTI DI UTILIZZO M2DCN300 20-8-110

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:

Ossigeno industriale, Gas neutri industriali

### Eccetto:

Gas combustibili

## Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C.....20 bar

Pressione in uscita.....0,8 a 8 bar

Portata nominale in Azoto..... 110 m<sup>3</sup>/h\*

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

## Materiali

Valvola ..... Valvola a sfera da 1/4 di giro  
ingresso

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

## 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.

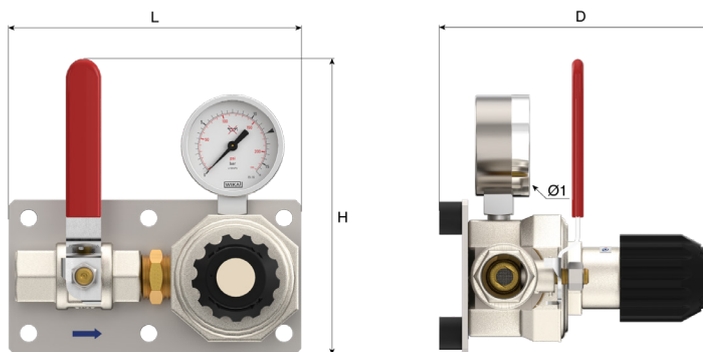
## Dimensioni

Lunghezza (L) : 198 mm

Altezza (H) : 133 mm

Profondità (D) : 137 mm

Peso netto : 2 kg



## Manuale d'uso

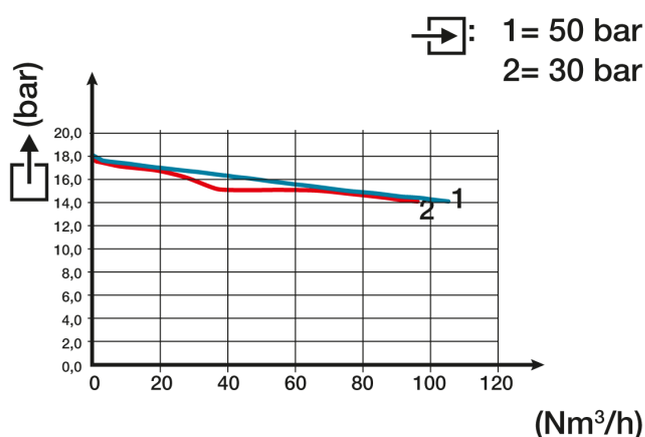
OP 410

## Connessione

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

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

## Curva di portata



## 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
130906	MOD M2DCN300 20-8-110	Gas inerti	20 bar	8 bar	110 Nm <sup>3</sup> /h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Ottone