

PUNTI DI UTILIZZO M2DCN300 50-8-110 F00D



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

Industria Agro-Alimentare

Dominio d'applicazione

I fine linea *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: ALIGAL™

Eccetto:

Gas combustibili

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C......50 bar Portata nominale in Azoto......110 m³/h*

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

Materiali

In evidenza

Robusto e affidabile:

riduttore DCn con tecnologia collaudata, che garantisce stabilità della portata.

Semplice e pratico:

pronto per l'installazione. Interventi facili e veloci durante le operazioni di controllo e manutenzione, coperchio rimovibile senza attrezzi.

INFO+

Conforme MOCA - Reg. EU No. 1935/2004

(a) Air Liquide IF:LM2DCn300 50-8-110 F00D version 2 - 2025-07-02 15:45:11 - Photo Credit: - pagina 2/2

Dimensioni

Lunghezza (L): 198 mm Altezza (H): 133 mm Profondità (D): 137 mm Peso netto: 2 kg

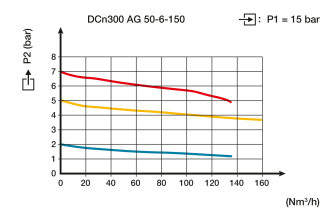
Manuale d'uso

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 M2DCn 300 F00D sono forniti di una valvola di arresto e 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
193968	MOD M2DCN300 50-8-110 GN/CO2 FOOD	CO2, Gas inerti	50 bar	8 bar	110 Nm³/h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Ottone nichelato
199318	MOD M2DCN 300 50-8-110 02 FOOD		50 bar	8 bar	110 Nm³/h			