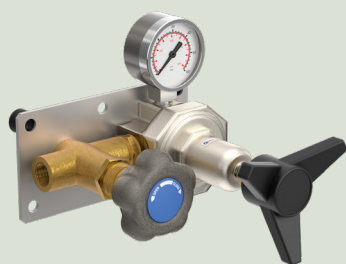


FINS DE LIGNE

M2DCN300 50-18-400 O2/H2/BA



- Fin de ligne industrielle - Grands débits
- Arrêt et réglage du débit. Utilisation en 2ème détente sur canalisation
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton nickelé

Process industriels

Domaines d'application

Les fins de ligne **M2DCn300** constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz industriels dans les ateliers. Elles sont souvent utilisées en deuxième détente en sortie de centrale.

Conçu pour la mise en œuvre de :
Hydrogène, Oxygène respirable, Air respirable

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...50 bar

Débit nominal en azote.....400 m³/h

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

*Débit nominal en azote à 15°C.

Les + qui font la différence

Robuste et fiable :

Technologie éprouvée, garantissant stabilité et débit.

Simple et pratique :

Prêt à poser. Vanne d'arrêt intégrée.

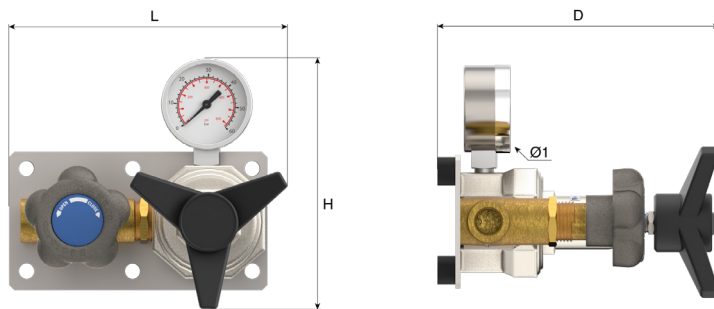
Encombrement

Longueur (L) : 150 mm

Hauteur (H) : 131 mm

Profondeur (D) : 153 mm

Poids net : 2 kg



Manuel d'emploi

OP 410 - M2DCn300

Raccordement

Raccordement d'entrée : 1 port d'entrée G 1/2" femelle

Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 1/2" femelle

Configuration du modèle

Les M2DCn300 sont livrés équipés d'une vanne d'arrêt et d'un détendeur DCn300 monté sur une plaque support

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
163475	FDL M2DCn300 50-18-400 O2-H2-BA	Air Resp., H2, O2	50 bar	18 bar	400 Nm ³ /h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femelle	Laiton