

DÉBITMÈTRES DYNAVAL 5L/MIN

Made in France



- · Débitmètre mécanique Basse pression
- Montage sur détendeur ou sur canalisation
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- · En alliage léger

Process industriels

Domaines d'application

Les fins de ligne **DYNAVAL** sont destinées à toutes les applications pour lesquelles il est nécessaire d'avoir un réglage de débit précis.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...3.5 bar Débit réglable jusqu'à......0 à 5 l/min Débit maximal......5 l/min

Matières

Corps......Alliage léger Mécanisme de mesure Laiton

Les + qui font la différence

Robuste:

Débitmètre à palette.

Précis :

Indication du débit à ± 10% (pleine échelle).

INFO+

Chaque appareil est étalonné unitairement en fonction du gaz à pression fixe de 3.5 bar.

Description du raccordement :

Ecrou et Olive crantée pour tuyaux souple Ø int 6 mm.

Manuel d'emploi

OP 440

Raccordement

Raccordement d'entrée : 1 port d'entrée G 3/8 BSPP mâle

Configuration du modèle

Les DYNAVAL sont livrés avec leur raccord de sortie M12x100 Mâle pour l'Argon (Ar) et le Dioxyde de Carbone (CO2) ou M12x125 pour les autres gaz.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15962	DEB DYNAVAL O2 0,5-5L/MIN OC 4/6MM	02	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15951	DEB DYNAVAL AR 0,5-5L/MIN OC 4/6MM	Ar	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15947	DEB DYNAVAL N2 0,5-5L/MIN OC 4/6MM	N2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15966	DEB DYNAVAL AIR 0,5-5L/MIN OC 4/6MM	Air	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger

Options

	Référence	Désignation longue
16514		Raccord M12x1,25 Femelle avec Olive Crantée pour tuyau souple Ø Int. 4 à 6 mm