

DÉTENDEURS DE LIGNE DCN500 AG 50-2.6-180



- · Détendeur Basse Pression Simple détente
- Montage sur canalisation
- · Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton nickelé

Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs DCn500 sont utilisés en deuxième détente sur des réseaux de distribution de gaz, dans les ateliers de production. Ils sont souvent installés en aval d'évaporateurs de gaz.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle, Méthane

Spécifications

Grande précision grâce au clapet compensé.

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

*Débit nominal en azote à 15°C.

Matières

Corps.....Laiton nickelé SiègeLaiton

Clapet.....Laiton garni EPDM

MembraneNBR FiltreMonel®

Mécanisme en alliage cuivreux, Ø

Manomètre 50mm

Joint Cuivre, EPDM

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation

Les + qui font la différence

Compacte et robuste :

Corps en laiton matricé.

Pratique:

Maintenance facile sans démontage de la canalisation.

INFO+

La référence des détendeurs de ligne industriels

Ø1:50 mm Poids net: 2.5 kg





Manuel d'emploi

OP 212 - DCn500

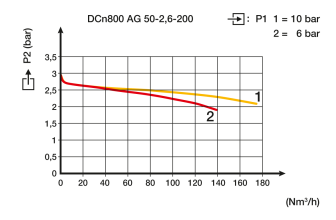
Raccordement

Raccordement d'entrée : 1 port d'entrée G 3/4" femelle Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 3/4" femelle

Description du raccordement:

Selon nature et diamètre de la canalisation.

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un manomètre basse pression et sans raccords.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
153736	DET DCN500 AG 50-2,6-180	Air, CO2, Gaz inertes, H2, O2	G 3/4 BSPP F	G 3/4 BSPP F	Laiton

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue	
	18516	Manomètre de 0 à 4 Bar Entrée arrière G1/4 pour DC	
153736	160143	KIT JOINTS Cu pour Manometre G1/4" de DCn100- 300-5	
	160144	Kit de joints + filtre Entrée/Sortie pour DCn100	