

DÉTENDEURS

HEPAL 20 AG 200-20-80



- Détendeur Haute Pression - Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton nickelé

Laser, Process industriels

Domaines d'application

Conçu pour la mise en œuvre de :
Gaz de qualité industrielle

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar

Pression de sortie.....2 à 20 bar

Débit nominal en azote.....80 Nm³/h*

Température de fonctionnement : -20°C à +60°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 = 2P2 + 1 bar.

Matières

Corps..... Laiton nickelé

Siège PA 6.6

Clapet..... A bille en bronze

Piston..... Laiton chromé

Filtre Bronze fritté

Mécanisme en alliage cuivreux, Ø

Manomètre 50mm

Joint Cuivre, EPDM

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Avec le dioxyde de carbone et l'argon, prévoir un réchauffeur en cas de fort débit.

Encombrement

Longueur (L) : 225 mm

Hauteur (H) : 260 mm

Profondeur (D) : 107 mm

Ø1 : 50 mm

Poids net : 2.2 kg

Manuel d'emploi

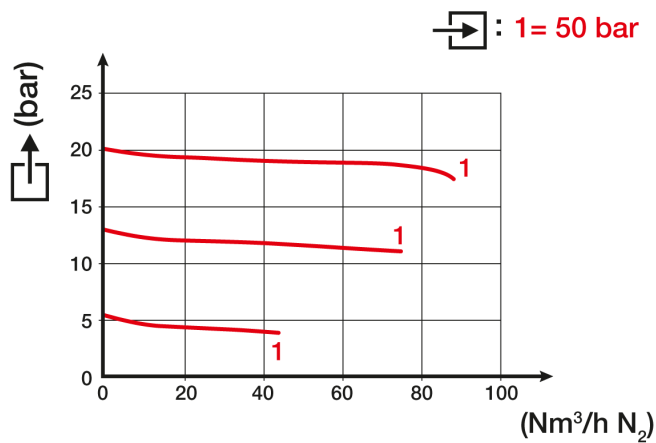
OP 110 - Hepal

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

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




Courbe de débit



Produits

Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit
202383	DET HEPAL 20AG 200-20-80 NF F	O2	200 bar	20 bar	80 Nm³/h
202385	DET HEPAL 20AG 200-20-80 NF C	Gaz inertes	200 bar	20 bar	80 Nm³/h

Options

	Référence	Désignation longue
	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
	17132	JOINT Torique en EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 pour Racc
	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
	200104	Raccord Sortie HEPAL AG G1/2 F - Double Bague 10MM
	200462	Raccord Sortie HEPAL 20AG G1/2 F-Olive Crantée 10MM