

MANODÉTENDEUR BASSE PRESSION POUR DES GAZ DE HAUTE PURETÉ

Manodétendeur basse pression pour des gaz de haute pureté. Convient particulièrement comme détendeur de ligne. Régulation de pression par membrane en métal. Régulation de pression linéaire pour des pressions de travail de 1.5, 4, 6, 10 ou 20 bar. Filtre (métal fritté) à l'entrée.

Art. 7820



Pression d'entrée	: 20 bar max.
Pression de travail	: 1.5, 4, 6, 10 ou 20 bar
Débit	: 5 Nm ³ /h ou 11 Nm ³ /h
Gaz	: tous gaz et mélanges gazeux sauf gaz corrosifs
Entrée	: par derrière, écrou avec filet intérieur G 1/2"
Sortie	: vers le bas, raccord filet intérieur 1/4"
Exécution	: en laiton, chromée matériel d'étanchéité: étanchement métallique membrane: en métal avec étanchement par joint torique
Températures d'exploitation	: -20° C à + 60° C
Taux de fuite hélium	: < 1x 10 ⁻⁷ mbar×1×s ⁻¹
Poids	: 0,9 kg

GLOOR

GLOOR SA
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGENDORF/SUISSE
Tél. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46
<http://www.gloor.ch> e-mail: gloor@gloor.ch