


Domaines d'applications

Référence	686
Couverture	oui à 2 bar
Sanitaire	oui
Étanchéité	oui jusqu'à 12Kg/h

Description

Référence	686
Images	
Gaz	Propane
Pression d'entrée	de 4 à 16 bar
Pression de sortie	de 2 à 4 bar
Débit maximum	de 10 à 12 Kg/h
Sécurité à l'excès de débit	Oui
Manomètre de contrôle	Non
Raccordement sortie	3/8 G

Caractéristiques des raccords d'entrée (standard et export)

Raccord d'entrée	Référence du détendeur selon le raccord d'entrée
R0 : FR Shell - G.2 Ecroû à ailettes France Ø21,8 x 1,814 prof 60°	686
R1 : German - G.3 A : W 21,8 x 1/14 lh	non
R2 : British POL – G.7 A : G 5/8 lh	non
R3 : Italian - G.1 A : W 20 x 1/14 lh	non
R4 : US POL – G.9 A : 0.880-14 NGO lh	non
R5 : Turkish – G.8 A : W 21,8 X 1,814 G	non
R6 : Russie – ? A : W 21,8 X 1,814 G	non
R7 : Danmark - G6 A : W 22,1 x 1/22" LH	non

Accessoires complémentaires

Référence	Description
963/5 - 963/10 - 963/20	Tuyaux sertis (3/8" G / 3/8" G) long. 5m / 10m / 20m
11784	Adaptation pour tuyau Ø8mm (1 écrou / 1 tétine Ø8 / 1 collier Ø8)
963R	Adaptation pour tuyau Ø6,3mm (2 écrous / 2 tétines Ø6,3 / 2 colliers Ø6,3)