

Détente butane en récipient



Détendeurs à pression fixe pour bouteilles



Gamme

Elle se compose de détendeurs fixes, basse pression, à sécurité (sauf 465 et 426B) alimentés directement par la pression de la bouteille.

Applications

- Ces produits sont utilisés pour alimenter, selon le modèle :
- des appareils de cuisson
 - des appareils de chauffage roulants à usage domestique
 - des chauffe-bains.

Avantages

Les détendeurs fixes pour bouteilles offrent l'avantage de regrouper dans un seul produit, une pression stabilisée, un débit adapté et une sécurité au débranchement de la tuyauterie de sortie (sauf 465 et 426B).

425 MS B

Détendeur à sécurité pour bouteilles à robinet manuel - 18 kW



C

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Code article	Observation	Certification	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
1,3	0,3 - 7,5	28	E. bouteille	M. M20x1,5	001950BS	sans tétine		domestique

425 BT B

Détendeur à sécurité pour bouteilles à robinet manuel- 18 kW



C

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Code article	Observation	Certification	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
1,3	0,3 - 7,5	28	E. bouteille	M. M20x1,5	001950BT	avec tétine		domestique

465 B

Détendeur simple - 36 kW



C

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Code article	Observation	Certification	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
2,6	0,3 - 7,5	28	E. bouteille	M. M20x1,5	000890	Détendeur sans sécurité		domestique Chauffe-bain avec té mural P396
		112			000890AX			

STOP CONSEIL

Le détendeur 465 doit être raccordé à l'appareil, par une canalisation rigide. Flexible interdit.

405 MS B

Détendeur simple à sécurité pour bouteille à valve automatique - 18 kW



C

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Code article	Observation	Certification	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
1,3	0,3 - 7,5	28	Valve ø 20	M. M20x1,5	0405MS1	Livré avec embout tétine vendu uniquement sous coque		domestique