

Détendeurs 2ème étage



Détendeurs 3 à 6 kg/h



Utilisation artisanale, agricole,
commerciale et industrielle.



446

P

Détendeur à réglage fixe - 83 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Observation	Code article
			entrée	sortie			
6	0,5 - 4	37	E. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-MM	Membrane Fluoropolymère	001852AA



455

P

Détendeur à réglage fixe - 55 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Observation	Code article
			entrée	sortie			
4	0,5 - 4	50	E. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-MM	Membrane Fluoropolymère	001853AB
4	0,5 - 4	148	E. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-MM	Membrane Fluoropolymère	001853AA



475P

P

Détendeurs radiants pour propane jusqu'à 90 kW

Débit propane	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Nom produit	Certification	Code article
			entrée	sortie			
6,5	0,5 - 2,1 bar	37	E. G1/2"	M. G1/2"	475P		001855AC
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	50	E. G1/2"	M. G1/2"	475P	-	001855AF
6 (3)	1 - 5 bar (300 mbar)	67	E. G1/2"	M. G1/2"	475P	-	001855AG



Détendeurs 6 à 10 kg/h


426B

B P

Détendeur à réglage fixe - 83 et 110 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Code article
			entrée	sortie		
6	0,3 - 4	28	M. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	0426B51
8	0,5 - 4	37				0426B02
8	0,5 - 4	50				0426B53


456P

P

Détendeurs radiants pour propane - 138 kW



Débit propane kg/h	Pression d'entrée	Pression de sortie mbar	Raccordement		Code article
			entrée	sortie	
10	0,5 - 2,1 bar	37	M. G3/4"	M. G3/4"	000892AB


1426B

B P GR

Détendeur à pression réglable (manodétendeur) réglage multi-tours - 110 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Observation	Code article
			entrée	sortie			
8	PS+0,5 - 4	100 - 300	M. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	avec manomètre	1426B02
8	PS+0,5 - 4	20 - 60	M. M20x1,5	M. M20x1,5			1426B03
8	PS+0,5 - 4	50 - 150	M. M20x1,5	M. M20x1,5			1426B04
8	PS+0,5 - 4	160 - 500	M. M20x1,5	M. M20x1,5			1426B22


6426A

B

Détendeur à sécurité à réglage fixe à réarmement manuel - 83 kW

NB : Pour la fonction marche - arrêt, installer une vanne 812 ou 3812 en amont

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Code article
			Entrée	Sortie		
6	0,3-1,75	28	M. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	6426700


6426C

P

Détendeur à sécurité à réglage fixe à réarmement manuel - 110 kW

NB : Pour la fonction marche - arrêt, installer une vanne 812 ou 3812 en amont

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie mbar	Raccordement		Raccords	Observation	Code article
			Entrée	Sortie			
8	0,5-1,75	37	M. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	Réarmement par levier	6426002
8	0,5-1,75	50	M. M20x1,5	M. M20x1,5			6426202
8	0,5-1,75	148	M. M20x1,5	M. M20x1,5			6426102



Détendeurs 10 à 25 kg/h


437
P

Détendeur à réglage fixe - 275 kW

Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Raccords	Utilisation habituelle	Code article
kg/h	bar	mbar	entrée	sortie			
20	0,5 - 4	37	M. G3/4"	M. G3/4"	RC-FB RC-FF	artisanale, agricole et industrielle	001076AA
20	0,5 - 4	148	M. G3/4"	M. G3/4"			001076AB
20	0,9 - 4	400	M. G3/4"	M. G3/4"			001076AC


437P
P

Détendeurs radiants pour propane - 348 kW



Débit propane	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Code article
			mbar	entrée	
25	0,5 - 2,1 bar	37		M. G3/4"	M. G3/4" 001075AB


1437B
B P GR

Détendeur à pression réglable (manodétendeur) réglage multi-tours - 210 kW

Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Raccords	Observation	Code article
kg/h	bar	mbar	entrée	sortie			
15	0,6-4	20 - 70	M. G3/4"	M. G3/4"	RC-FB RC-FF	avec manomètre	001071BA
15	0,7-4	60 - 150	M. G3/4"	M. G3/4"			001071BB
15	0,8-4	120 - 300	M. G3/4"	M. G3/4"			001071BC
15	0,9 - 4	200 - 500	M. G3/4"	M. G3/4"			001071BD


3437
P B

Détendeur à sécurité à réglage fixe à réarmement manuel - jusqu'à 348 kW

Version butane : débit 20 kg/h avec Pu=0,5 bar / débit 25 kg/h avec Pu=1 bar

NB : Pour la fonction marche - arrêt, installer une vanne 813 en amont

Débit	Pression d'entrée	Pression de sortie	Raccordement		Raccords	Observation	Utilisation habituelle	Code article
kg/h	bar	mbar	Entrée	Sortie				
15	0,125-0,625	29	M. G3/4"	M. G3/4"	RC-FB RC-FF	Réarmement avec tirant vert	commerciale et industrielle	001077AA
25	0,5-2	37	M. G3/4"	M. G3/4"				001077AB
25	0,5-2	148	M. G3/4"	M. G3/4"				001077AC