



► Détendeurs haute pression, à tarage fixe

333

P



Détendeur simple à réglage fixe - 110 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article
			entrée	sortie		
8	2 - 16	1,5	E. bouteille	Tétine	Tube HP	0333000
				M. M20x1,5	RC-HN RC-ECR	0333004*

* Membrane FPM

► Détendeurs haute pression, réglables

APR8510

B P



Détendeur à pression réglable (manodétendeur), réglage sur 1 tour (10 positions) - 110 kW maxi

Débit * kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Code article	Utilisation habituelle
			entrée	sortie		
3 - 8	4,5 - 16	0,5 - 4	E. bouteille	Tétine	002064AA	chalumeaux

* Débit déclaré aux pressions de sortie mini et maxi

1333

B P



Détendeur à pression réglable (manodétendeur), réglage multi-tours - 166 kW maxi

Débit * kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
5 - 10	3,2 - 16	1 - 3	E. bouteille	Tétine	RC-FB RC-MM	1333000	avec manomètre G1/8"	chalumeaux
5 - 10	3,2 - 16	1 - 3	E. bouteille	M. M20x1,5		1333005		
5 - 10	3,2 - 16	1 - 3	M. M20x1,5	M. M20x1,5		1333012		
3 - 8	1,7 - 16	0,5 - 1,5	E. bouteille	M. M20x1,5		1333105		
5 - 10	3,2 - 16	1 - 3	E. bouteille	M. M20x1,5		1333505	Avec bouchon manomètre G1/8"	
3 - 8	1,7 - 16	0,5 - 1,5	M. M20x1,5	M. M20x1,5		1333002		

* Débit déclaré aux pressions de sortie mini et maxi

6333C

P



Détendeur à sécurité à réglage fixe - 97 kW

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation
			entrée	sortie			
7	2 - 16	1,5	E. bouteille	M. M20x1,5	RC-HN RC-ECR	004743AB	sécurité rupture de tuyau à réarmement manuel