



► **Détendeurs réglables**

**1325**

**P B**

**Détendeur à pression réglable (manodétendeur) - 555 kW**



JIM

JIM

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
40	Pd+0,5 - 16	1 - 3	E. M20x1,5	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	002743AB	Équipé de joint JIM et manomètre G1/4"	industrielle
40	Pd+0,5 - 16	0,5 - 2	E. M20x1,5	M. M20x1,5		002743AC		
40	Pd+0,5 - 16	1 - 3	M. G3/4"	M. G3/4"		002743AA	manomètre G1/4"	

**1325V**

**B P**

**Détendeur à pression réglable (manodétendeur) - 555 kW**



JIM

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
40	Pd+0,5 - 16	1 - 3	E. G3/4" réservoir	M. M20x1,5	RC-FB RC-FF	002746AA	Équipé de joint JIM et manomètre G1/4". Alim. verticale entrée de dépannage	industrielle

**1346**

**B P**

**Détendeur à pression réglable (manodétendeur) - 2070 kW**



JIM

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
150 (200)	Pd+0,5 (+1) - 16	1 - 3	M. G3/4"	M. G3/4"	RC-FB RC-FF	002571AB	manomètre G1/4"	commerciale et industrielle
			E. G3/4"			002571AD		
150 (300)		2 - 6	M. G3/4"			002571AC	manomètre bain d'huile G1/4"	
			E. G3/4"			002571AE		

**1346 V**

**B P**

**Détendeur à pression réglable (manodétendeur) - 2070 kW**



JIM

Débit kg/h	Pression d'entrée bar	Pression de sortie bar	Raccordement		Raccords	Code article	Observation	Utilisation habituelle
			entrée	sortie				
150 (200)	Pd+0,5(+1) - 16	1-3	E. G3/4" réservoir	M. G3/4"	RC-FB RC-FF	002573VA	Équipé de joint JIM et manomètre G1/4"	industrielle