

H.3. Régulateurs de haute pression pilotés « Grand débit »

Généralités :

Séries	11-808	R18
Fluide	Air comprimé uniquement	
Pression max. d'entrée	20 bar	31 bar
Pression de réglage	Voir tableau	
Température ambiante	De -20°C à +80°C (limité à +65°C avec manomètre)	De -34°C à +80°C (limité à +65°C avec manomètre)
Corps	Zamak	Alliage d'aluminium
Joints	Nitrile (NBR)	
Manomètre	Sans	
Raccordement d'un manomètre possible	G1/8"	G1/4"
Orifices de pilotage	G1/4"	
Echappement	G 3/4"	
Type de régulation	A décompression automatique	

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Pression de régulation	A pression amont	Débit max. à 6,3 bar de consigne		Référence			
					sans perte de charge	ΔP 1 bar	Manomètre 0-25 bar	Equerre de fixation	Silencieux	Pochette de maintenance
G3/4"	11-808 	11-808-960	20 bar max.	8 bar	10800 l/min	/	 18-013-014 (non-inclus)	 18-001-027	 /	 11-908-100
G1"		11-808-980								
G1"1/2	R18 	R18-B00-RNXG	0,16 à 17 bar	8 bar	/	57000 l/min	 MAGS.003.00025 (non-inclus)	/	 MB006B	 R18-100R
G2"		R18-C00-RNXG								

Remarque : Ce type de régulateur est à associer impérativement à un régulateur pilote

Compresseurs à piston Voir p. 486 	Raccords push-in Voir p. 438 	Raccords filetés/taraudés en laiton Voir p. 453 	Vannes coulissantes 3/2 Voir p. 421 
--	---	---	--