

Régulateur de pression

- Type : régulateur de pression à membrane avec aération secondaire
- Fluide : air comprimé, gaz neutres
- Plage de température : -10°C à +50°C



Fig. : Régulateur de pression BG3 (1/2" 16 bar)

Modèle	Code Art.
BG1: Régulateur de pression 1/4" 12 bar avec manomètre - Plage 0.5 à 10 bar	231 7000 4
BG2: Régulateur de pression 1/4" 16 bar avec manomètre - Plage 0.6 à 16 bar	231 7010 4
BG3: Régulateur de pression 1/2" 16 bar avec manomètre - Plage 0.6 à 16 bar	231 7020 4
BG4: Régulateur de pression 1" 16 bar avec manomètre - Plage 0.6 à 16 bar	231 7030 4

Filtre régulateur de pression

- Type : régulateur de pression à membrane avec aération secondaire
- Fluide : air comprimé, gaz neutres
- Plage de température : -10°C à +50°C
- Position de montage : verticale



Fig. : Filtre régulateur de pression BG4 (1" 16 bar)

Modèle	Code Art.
BG1: Filtre 1/4" 12 bar avec manomètre Plage 0.5 à 10 bar	231 7100 4
BG2: Filtre 1/4" 16 bar avec manomètre Plage 0.6 à 16 bar	231 7110 4
BG3: Filtre 1/2" 16 bar avec manomètre Plage 0.6 à 16 bar	231 7120 4
BG4: Filtre 1" 16 bar avec manomètre Plage 0.6 à 16 bar	231 7130 4

Pressostats



Fig. : MDR 2



Fig. : MDR 3



Fig. : MDR 4



Pressostat	Courant	Puissance max.	Raccordement d'air vertical	Raccordement horizontal	Pression d'arrêt	Pression d'arrêt pré-réglée	Protection du moteur	Code Art.
MDR 2 / 11 bar • Pression d'activation/désactivation réglable ON/OFF 2 pôles (contact d'ouverture)	Courant AC	2.2 kW	3/8"	3 x 1/4"	4 à 12 bar	6 à 8 bar	Non	250 6214 1
MDR 4 / 16 A / 8 à 16 bar • Pression d'activation/désactivation réglable	Triphasé	5.5 kW	1/4"	3 x 1/4"	6 à 16 bar	7.8 à 9.8 bar	Non	250 6300 1
MDR 3 / 4 à 6.3 A / 11 bar • Fonction ON/OFF	Triphasé	5.5 kW	3/8"	3 x 1/4"	4 à 11 bar	7.8 à 9.8 bar	Oui	250 6303 1
MDR 3 / 6.3 à 10 A / 11 bar • 3 pôles (contact d'ouverture)	Triphasé	7.5 kW	3/8"	3 x 1/4"	4 à 11 bar	7.8 à 9.8 bar	Oui	250 6304 1
MDR 3 / 10 à 16 A / 11 bar • Avec soupape de décharge	Triphasé	7.5 kW	3/8"	3 x 1/4"	4 à 11 bar	7.8 à 9.8 bar	Oui	250 6305 1
MDR 3 / 10 à 16 A / 16 bar	Triphasé	7.5 kW	3/8"	3 x 1/4"	6 à 16 bar	10.8 à 12.8 bar	Oui	250 6307 1