

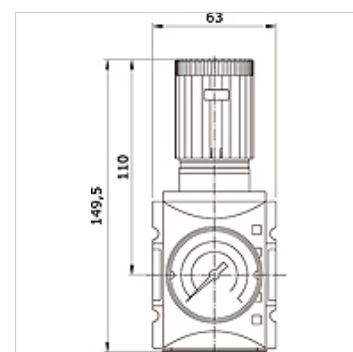
K-DRG MANO HANSA PRO

Pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO

HANSA FLEX

Caractéristiques

Pression en sortie	Pa 0,5 - 8 bar (Standart) Pa 0,1 - 1 bar Pa 0,1 - 2 bar Pa 0,2 - 4 bar Pa 0,5 - 10 bar Pa 0,5 - 16 bar
Température de fluide	-10 °C to +50 °C
Température ambiante	-10 °C to +50 °C
Médiums	Air comprimé
Construction	Diaphragm pressure regulator with relieving
Mode de fixation	Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting
Actionnement / protection	lockable handwheel
Position de montage	Any
Raccord de manomètre	G 1/4 i
Débit nominal G 1/2	5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)
Débit nominal G 3/8	4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)
Pe maxi	16 bar
Boîtier	PA66
Membrane, joints d'étanchéité	Ms/NBR/PA6



Article

Désignation	Raccord	Plage de régulation	Zones d'affichage	Gabarit
K- 07 25 21 36	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2
K- 07 25 21 37	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2
K- 07 25 21 38	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2
K- 07 25 21 39	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2
K- 07 25 21 40	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2
K- 07 25 21 41	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2
K- 07 25 21 42	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2
K- 07 25 21 43	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2
K- 07 25 21 44	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2
K- 07 25 21 45	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2
K- 07 25 21 46	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2
K- 07 25 21 47	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2