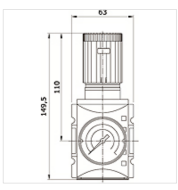
K-PDRR MANO HANSA PRO

Precision pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO



Características				
Pressão de saída	Pa 0,5 - 8 bar (Standart)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar			
Temperatura do fluido	-10 °C to +50 °C			
Temperatura ambiente	-10 °C to +50 °C			
Fluidos	Ar comprimido			
Tipo	Diaphragm pressure regulator with relieving			
Tipo de fixação	Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting			
Acionamento/Fusível	lockable handwheel			
Posição de montagem	Qualquer			
Conexão do manômetro	G 1/4 i			
consumo de ar próprio máx.	2,6 l/min at P2 = 6 bar			
Fluxo nominal G 1/2	5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Fluxo nominal G 3/8	4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Pe máx	16 bar			
Carcaça	PA66			
Membrana, vedações	Ms/NBR/PA6			





Artigo					
Descrição	Conexão	Faixa de regulagem	Áreas de exibição	Tamanho	
K- 07 25 21 48	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2	
K- 07 25 21 49	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2	
K- 07 25 21 50	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2	
K- 07 25 21 51	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2	
K- 07 25 21 52	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2	
K- 07 25 21 53	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2	
K- 07 25 21 54	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2	
K- 07 25 21 55	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2	
K- 07 25 21 56	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2	
K- 07 25 21 57	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2	
K- 07 25 21 58	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2	
K- 07 25 21 59	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2	