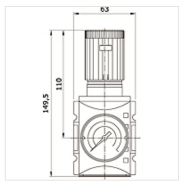
## K-DRG MANO HANSA PRO

Druckregler, mit Manometer, HANSA PRO



Eigenschaften				
Ausgangsdruck	Pa 0,5 - 8 bar (Standard)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar			
Medientemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C			
Medien	Druckluft			
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung			
Befestigungsart	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungssatz oder Wandmontage			
Betätigung / Sicherung	abschließbares Handrad			
Einbaulage	beliebig			
Manometeranschluss	G 1/4 i			
Nenndurchfluss G 1/2	5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Nenndurchfluss G 3/8	4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)			
Pe max	16 bar			
Gehäuse	PA66			
Membrane, Dichtungen	Ms/NBR/PA6			





Artikel					
Bezeichnung	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereiche	Baugröße	
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	