

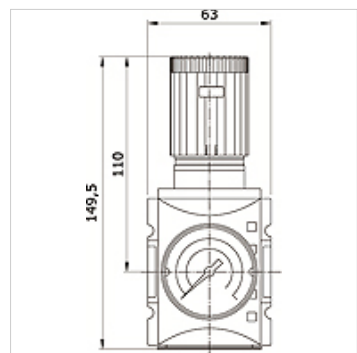
K-PD RR MANO Hansa PRO

Präzisions-Druckregler, mit Manometer, Hansa PRO

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausgangsdruck	Pa 0,5 - 8 bar (Standard) 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
Medientemperatur	-10 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Medien	Druckluft
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärenlüftung
Befestigungsart	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungssatz oder Wandmontage
Betätigung / Sicherung	abschließbares Handrad
Einbaulage	beliebig
Manometeranschluss	G 1/4 i
max. Eigenluftverbrauch	2,6 l/min bei P2 = 6 bar
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 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