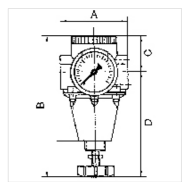
K-KONSTANT DRUCKREGLER STANDARD 1 HANSA FLEX



Eigenschaften				
Eingangsdruck	max. 25 bar (G 1/4 bis G 1/2), max. 40 bar (G 3/4 bis G 1 1/2)			
Medientemperatur	max. 60 °C			
Umgebungstemperatur	max. 90 °C			
Dichtmaterial	NBR			
Gehäuse	Zink-Druckguss (G 1/4 bis G 1/2), Messing (G 3/4 bis G 1 1/2)			
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar			
Weitere Angaben	Bedienungsanleitung auf Anfrage			





Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Die Druckregler bleiben bei schwankendem Vordruck im Arbeitsdruck konstant.

Artikel								
Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	Durchfluss (L/min)	A (mm)	В	C (mm)	D (mm)	DN
K- 07 25 03 82	G 1/4	0,5 - 3 bar	3000	77,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 83	G 1/4	0,5 - 6 bar	2500	77,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 84	G 1/4	0,5 - 10 bar	2000	77,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 85	G 1/4	0,5 - 16 bar	1600	77,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 86	G 3/8	0.5 - 3 bar	3000	70,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 87	G 3/8	0,5 - 6 bar	2500	70,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 88	G 3/8	0,5 - 10 bar	2000	70,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 89	G 3/8	0,5 - 16 bar	1600	70,0	165,0 mm	33,0	132,0	10
K- 07 25 03 90	G 3/8	0,5 - 3 bar	3500	90,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 91	G 3/8	0,5 - 6 bar	3000	90,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 92	G 3/8	0,5 - 10 bar	2670	90,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 93	G 3/8	0,5 - 16 bar	2000	90,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 94	G 1/2	0,5 - 3 bar	3500	82,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 94 K- 07 25 03 95	G 1/2	0,5 - 6 bar	3000	82,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 96	G 1/2	0,5 - 10 bar	2670	82,0	170,0 mm	32,0	138,0	15
K- 07 25 03 97	G 1/2	0,5 - 16 bar	2000	82,0	170,0 mm	32,0	138,0	15

Ersatzteile					
K-HALTERBAUSATZ STANDARD	Halterbausatz »standard«				
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißteilesatz				
K-RD NIPPEL KURZ 1	Reduziernippel, kurze Ausführung				
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch				