

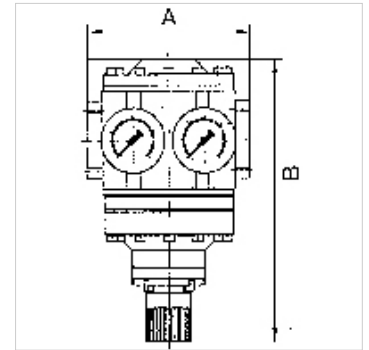
K-GROSSDRUCKREGLER

Großdruckregler

HANSA FLEX

Eigenschaften

Eingangsdruck	max. 40 bar
Medientemperatur	max. 60 °C
Umgebungstemperatur	max. 90 °C
Durchfluss	2500 l/min
Dichtmaterial	NBR
Gehäuse	Aluminium
Durchflusswertmessung	bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Vordruckunabhängiger, intern pilotgesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Getrennte Anzeige von Eingangs- und Arbeitsdruck durch 2 Manometer. Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrads arretiert werden. Wir empfehlen diesen Regler nur in Verbindung mit unseren Filtern K-07250615 bzw. K-07250616 zu verwenden.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Regelbereich	A (mm)	B	DN
K- 07 25 08 11	G 1 1/2	0,5 - 6 bar	180,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 12	G 1 1/2	0,5 - 10 bar	180,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 13	G 1 1/2	0,5 - 16 bar	180,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 14	G 1 1/2	0,5 - 25 bar	180,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 15	G 2	0,5 - 6 bar	160,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 16	G 2	0,5 - 10 bar	160,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 17	G 2	0,5 - 16 bar	160,0	246,0 mm	50
K- 07 25 08 18	G 2	0,5 - 25 bar	160,0	246,0 mm	50

Ersatzteile

K-HALTERBAUSATZ	Halterbausatz
K-VERSCHLEI-SATZ	Verschleißsteilesatz
K-XV AGM 2	Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch