

K-PRAEZI DRUCKREGLER MULTIFIX

Precision pressure regulators

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar
Temperatura czynnika	max. 60 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
Materiał uszczelniający	NBR
kołpak sprężynujący	POM-brass
Obudowa	Die-cast zinc
Zużycie własne powietrza	2.6 l/min, depending on secondary pressure
pomiar wartości przepływu	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Diaphragm pressure regulators, independent of inlet pressure, with self-relieving design and very high flow rate. The pressure setting can be locked by pushing the button down.

Wskazówki do zamówienia

Lockable precision pressure regulators available on request

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Zakres regulacji	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Typowielkość
K- 07 25 00 37	G 1/4	0.1 - 3 bar	1500	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K- 07 25 00 38	G 1/4	0.2 - 6 bar	1500	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K- 07 25 00 36	G 1/4	0.5 - 10 bar	1500	47,8	94,8 mm	67,0	27,8	6	1
K- 07 25 00 40	G 1/2	0.1 - 3 bar	6000	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2
K- 07 25 00 41	G 1/2	0.2 - 6 bar	6000	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2
K- 07 25 00 39	G 1/2	0.5 - 10 bar	6000	68,8	134,1 mm	99,0	35,1	15	2

Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ	Holder
K-SCHALTTAFELMUTTER	Nut
K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Holder
K-KOPPELPAKET MEHR	Coupling packet
K-KOPPELPAKET SCHMA	Coupling packet
K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts