

K-VERSCHLUSSNIPPEL IG MS

Verschlussnippel, Messing, Innengewinde

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)
Durchfluss Luft	440 l/min (G 1/8), 840 l/min (G 1/4), 1.280 l/min (G 3/8) 1.950 l/min (G 1/2), 4.500 l/min (G 3/4) (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar)
Medientemperatur	-20 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse, Ventil	Messing
Feder, Sprengling, Kugeln	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien nach ISO 7241, Serie B.

Artikel

Bezeichnung	Anschluss	NW	Betriebsdruck (bar)	Länge (mm)	SW (mm)
K- 07 40 10 15	G 1/8 innen	4,3	250,0	29,5	14
K- 07 40 10 16	G 1/4 innen	6,3	200,0	35,3	19
K- 07 40 10 17	G 3/8 innen	7,5	200,0	39,0	22
K- 07 40 10 18	G 1/2 innen	11,0	150,0	48,0	27
K- 07 40 10 19	G 3/4 innen	13,0	100,0	60,0	36