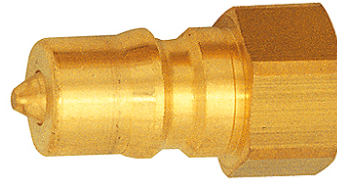


# K-VERSCHLUSSNIPPEL IG MS

Verschlussnippel, Messing, Innengewinde

**HANSA FLEX**



## Eigenschaften

<b>Betriebsdruck</b>	siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)
<b>Durchfluss Luft</b>	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)
<b>Medientemperatur</b>	-20 °C bis +100 °C
<b>Gehäuse, Hülse, Ventil</b>	Messing
<b>Feder, Sprengling, Kugeln</b>	nichtrostender Stahl
<b>Dichtmaterial</b>	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