## K-VERSCHLUSSNIPPEL IG MS

Verschlussnippel, Messing, Innengewinde



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, Sprengring, 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	