

# K-VERSCHLUSSNIPPEL IG MS

Verschlussnippel, Messing, Innengewinde

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Betriebsdruck</b>             | siehe Tabelle. Werte bezogen auf 50 °C<br>Mediumstemperatur (statischer Betriebsdruck)  |
| <b>Durchfluss Luft</b>           | 440 l/min (G 1/8), 840 l/min (G 1/4), 1.280 l/<br>min (G 3/8)<br>1.950 l/min (G 1/2), 4.500 l/min (G 3/4) (bei 6<br>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<br>(bar) | Länge<br>(mm) | SW<br>(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         |