

K-WKV 3/2 SCHLS STECK

3/2-Wege-Kipphebelventile, Druckanschluss ist die Schlauchseite,
Anschluss Steckverbindung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|--|-------------------------------------|
| Betriebsdruck | max. 8 bar |
| Temp. Bereich | 0 °C bis +70 °C |
| Gewinde Schalttafel | M 12 x 0,75 (Blechstärke max. 4 mm) |
| Innenteile | Messing blank |
| Dichtmaterial | NBR |
| Hohlschraube, Schwenkarm, Kipphebel | Messing vernickelt |
| Dichtungen (unverlierbare) | Polyamid glasfaserverstärkt |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Handbetätigte Kipphebelventile in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung. Für alle Anwendungen, bei denen Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss. Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück. Zum direkten Einschrauben am Arbeitsgerät oder zum Schalttafeleinbau. Kleine Baumaße, ideal bei engen Platzverhältnissen.

Artikel

| Bezeichnung | Ausführung | C (mm) | für Schlauch | Gewinde | SW | B (mm) |
|----------------|------------|-----------|--------------|---------|-------|-----------|
| K- 07 15 07 31 | 3/2-Wege | 19,5 | 4 mm | G 1/8 | 14 mm | 55,0 |
| K- 07 15 07 32 | 3/2-Wege | 22,0 | 6 mm | G 1/8 | 14 mm | 55,0 |
| K- 07 15 07 33 | 3/2-Wege | 22,5 | 8 mm | G 1/8 | 14 mm | 55,0 |
| K- 07 15 07 29 | 3/2-Wege | 23,5 | 6 mm | G 1/4 | 17 mm | 60,0 |
| K- 07 15 07 30 | 3/2-Wege | 24,0 | 8 mm | G 1/4 | 17 mm | 60,0 |
| K- 07 15 07 28 | 3/2-Wege | 26,5 | 10 mm | G 1/4 | 17 mm | 60,0 |