

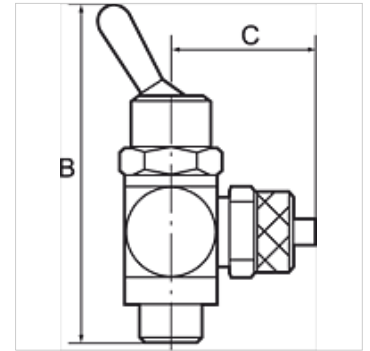
# K-WKV 3/2 SCHLS STECK

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

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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