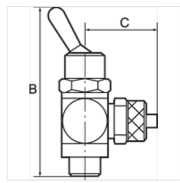
## K-WKV 3/2 SCHLS STECK

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



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