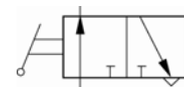
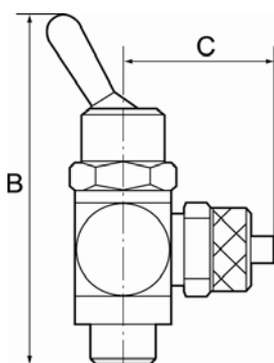


Handbetätigte Kipphebelventile in 3/2-Wege-Ausführung.
 Für alle Anwendungen wo Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet
 oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss.
 Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück.
 Zum direkten Einschrauben am Arbeitsgerät oder zum Schalttafeleinbau.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



Betriebsdruck:	max. 8 bar
Temperaturbereich:	0 °C bis +70 °C
Hohlschraube, Schwenkarm, Kipphebel:	Messing vernickelt
Innenteile:	Messing blank
Dichtmaterial:	NBR
Unverlierbare Dichtungen:	Polyamid glasfaserverstärkt
Schalttafelgewinde:	M 12 x 0,75 (Blechstärke max. 4 mm)



3615.014-6

3/2-Wege-Kipphebelventile

Druckanschluss ist die Schlauchseite, Anschluss Steckverbindung

Art.-Nr.	Ausführung	Gewinde	für Schlauch	SW	B	C
3615.018-4	3/2-Wege	1/8	4 mm	14	55	19,5
3615.018-6	3/2-Wege	1/8	6 mm	14	55	22,0
3615.018-8	3/2-Wege	1/8	8 mm	14	55	22,5
3615.014-6	3/2-Wege	1/4	6 mm	17	60	23,5
3615.014-8	3/2-Wege	1/4	8 mm	17	60	24,0
3615.014-10	3/2-Wege	1/4	10 mm	17	60	26,5