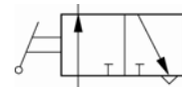
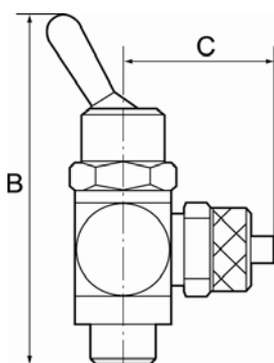


Handbetätigte Kipphebelventile in 3/2-Wege-Ausführung.  
 Für alle Anwendungen wo Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet  
 oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss.  
 Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück.  
 Zum direkten Einschrauben am Arbeitsgerät oder zum Schalttafeleinbau.  
 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:	M12x0,75 (Blechstärke max. 4 mm)



3615.014-6

### 3/2-Wege-Kipphebelventile

Druckanschluss ist die Schlauchseite, Anschluss Steckverbindung

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