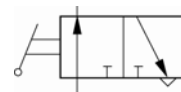
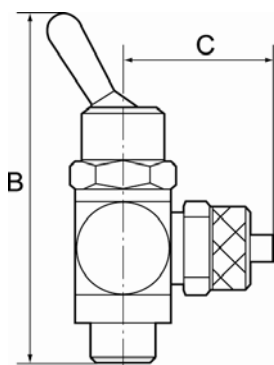


Handbetätigte Kipphebelventile in 3/2-Wege-Ausführung.
 Für alle Anwendungen wo Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet
 oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss.
 Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück.
 Zum direkten Einschrauben am Arbeitsgerät oder zum Schalttafeleinbau.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



361.014-6

3/2-Wege-Kipphebelventile

Druckanschluss ist die Schlauchseite, Anschluss Schnellverschraubung

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewinde	für Schlauch mm	SW	B	C
361.018-1/8	3/2-Wege	G 1/8	G 1/8 Inneng.	14	55,0	16,0
361.018-5	3/2-Wege	G 1/8	5/3	14	55,0	25,0
361.018-6	3/2-Wege	G 1/8	6/4	14	55,0	25,0
361.018-8	3/2-Wege	G 1/8	8/6	14	55,0	25,0
361.014-1/4	3/2-Wege	G 1/4	G 1/4 Inneng.	17	60,0	22,0
361.014-6	3/2-Wege	G 1/4	6/4	17	60,0	26,5
361.014-8	3/2-Wege	G 1/4	8/6	17	60,0	27,5
361.014-10	3/2-Wege	G 1/4	10/8	17	60,0	28,5