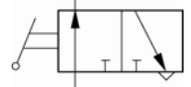
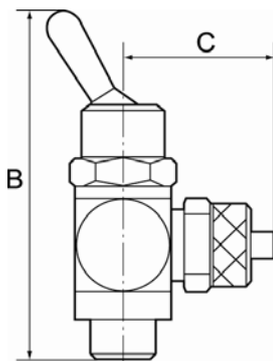


Handbetätigte Kipphebelventile in 3/2-Wege-Ausführung.  
 Für alle Anwendungen wo Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet  
 oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss.  
 Ausführung in Hohlschraubenbauweise mit Ringstück.  
 Zum direkten Einschrauben am Arbeitsgerät oder zum Schalttafeleinbau.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