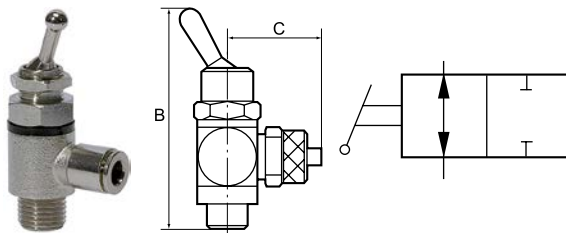


## 2/2-Wege-Kipphebelventil

**PLUS**

Artikel Nr. 107021

Typen Nr. 3614.014-8



Beispielhafte Darstellung

Handbetätigtes Kipphebelventil in 2/2-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.

### Technische Informationen

Betriebsdruck	0 - 8 bar
Temperaturbereich	-20 bis 80 °C
Hohlschraube	Messing vernickelt
Schwenkarm	Messing vernickelt
Kipphebel	Messing vernickelt
Innenteile	Messing blank
Dichtmaterial	NBR
Unverlierbare Dichtungen	Polyamid glasfaserverstärkt
Schalttafelgewinde	M12x0,75 (Blechstärke max. 4 mm)
Funktion	2/2-Wege
Anschlussart	Anschluss Steckverbindung
Gewinde	G 1/4
Anschluss	Druckanschluss beidseitig
für Schlauch	8 mm
SW	17 mm
B	60,0 mm
C	24,0 mm

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	74122000
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	27291701
eCl@ss 9.0	27291390
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

## Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Sechskant-Gegenmutter / M12x0,75 / Messing vernickelt	107037	252 M/S