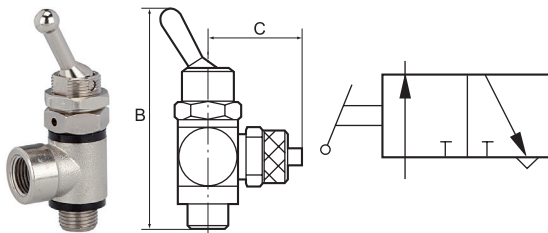


3/2-Wege-Kipphebelventil

PLUS

Artikel Nr. 107027

Typen Nr. 361.014-1/4



Beispielhafte Darstellung

Handbetätigtes Kipphebelventil in 3/2-Wege-Ausführung.

Für alle Anwendungen, bei denen Druckluft auf einfache Art ein- und ausgeschaltet oder ein Zylinder von Hand betätigt werden muss. Ausführung in Hohlverschraubungsbauweise 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
Hohlverschraubung	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	3/2-Wege
Anschlussart	Gewindeanschluss
Gewinde	G 1/4
Anschluss	Druckanschluss ist die Schlauchseite
für Schlauch	G 1/4 IG mm
SW	17 mm
B	60,0 mm
C	22,0 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