

K 41408. 4/2-Wege Kipphebelventil G 1/4"-8 mm

Artikel-Nr. FL-K-41408

Hersteller Fluidics equipment

EAN 4050571392291

4/2-Wege Kipphebelventil G 1/4"-8 mm

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	0.11 kg
Positionserkennung	Nein
Zolltarifnummer	84812090



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Messing vernickelt, Innenteile: Messing / Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-5°C bis +70°C

Betriebsdruck:

0 - 8 bar (Hohlschraubenventil 2/2-Wege und 3/2-Wege mit Druckeingang Ringstück: 0 - 10 bar)

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale Gase

Vorteile:

- günstiger Preis,
- umfangreiche Einsatzmöglichkeiten,
- einfacher & schneller Aufbau einer Schaltung,
- Kipphebel positionierbar

Anwendung:

Zum Betätigen von **doppeltwirkenden** Zylindern schrauben Sie das Ventil direkt in einen Anschluss des Zylinders. Das obere Ringstück verbinden Sie mittels Schlauch mit dem anderen Anschluss des Zylinders. Das Ventil wird über das untere Ringstück mit Druckluft versorgt.

Durchfluss:

350 l/min

Nennweite:

3,5 mm

Benötigte Befestigungsbohrung bei Schalttafeleinbau:

Ø 12,5 mm, maximale Blechdicke: 4 mm (Schottgewinde: M 12x1)

Werkstoffe:

Körper: Messing vernickelt, Innenteile: Messing / Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-5°C bis +70°C

Betriebsdruck:

0 - 8 bar (Hohlschraubenventil 2/2-Wege und 3/2-Wege mit Druckeingang Ringstück: 0 - 10 bar)

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft, neutrale Gase

Vorteile:

- günstiger Preis,
- umfangreiche Einsatzmöglichkeiten,
- einfacher & schneller Aufbau einer Schaltung,
- Kipphebel positionierbar

Anwendung:

Zum Betätigen von **doppeltwirkenden** Zylindern schrauben Sie das Ventil direkt in einen Anschluss des Zylinders. Das obere Ringstück verbinden Sie mittels Schlauch mit dem anderen Anschluss des Zylinders. Das Ventil wird über das untere Ringstück mit Druckluft versorgt.

Durchfluss:

350 l/min

Nennweite:

3,5 mm

Benötigte Befestigungsbohrung bei Schalttafeleinbau:

Ø 12,5 mm, maximale Blechdicke: 4 mm (Schottgewinde: M 12x1)