

# K 21806. Kipphebelventil 2/2-Wege, G 1/8"-6 mm

**Artikel-Nr.** FL-K-21806 **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** K 21806 **EAN** 4050571391669

Kipphebelventil 2/2-Wege, G 1/8"-6 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.042 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## 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 einfachwirkenden Zylindern schrauben Sie das 3/2-Wege-Ventil (K 3...) direkt in den Zylinder.

Benötigte Befestigungsbohrung bei Schalttafeleinbau:

Ø 12,5 mm, maximale Blechdicke: 4 mm (Schottgewinde: M 12x1, Holschraubventil 2/2-Wege und 3/2-Wege mit Druckeingang Ringstück: M 12x0,75)

Werkstoffe:

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

Temperaturbereich:

-5°C bis +70°C

Betriebsdruck:

0 - 8 bar (Hohlschraubventil 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 einfachwirkenden Zylindern schrauben Sie das 3/2-Wege-Ventil (K 3...) direkt in den Zylinder.

Benötigte Befestigungsbohrung bei Schalttafeleinbau:

Ø 12,5 mm, maximale Blechdicke: 4 mm (Schottgewinde: M 12x1, Holschraubventil 2/2-Wege und 3/2-Wege mit Druckeingang Ringstück: M 12x0,75)