

K 31806. Kipphebelventil 3/2-Wege (NC), G 1/8"-6 mm

Réf. article **FL-K-31806** Fabricant **Fluidics equipment**

Réf. fabricant **K 31806** EAN **4050571391942**

Kipphebelventil 3/2-Wege (NC), G 1/8"-6 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84812090
Poids	0.04 kg



DESCRIPTION

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)