

# KO 31864. Kipphebelventil 3/2-Wege (NC), G 1/8"-6x4 mm

**Item no.** FL-KO-31864 **Manufacturer** Fluidics equipment**Manufacturer no.** KO 31864 **EAN** 4050571442804

Kipphebelventil 3/2-Wege (NC), G 1/8"-6x4 mm

## TECHNICAL DATA

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
HS-Code	<b>84812090</b>
Weight	<b>0.043 kg</b>



## 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)