

Mechanisch betätigte Ventile Typ 74 NW 2

3/2-Wege Sitzventile

Direktgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 74

2 mm Orifice

3/2-Way Poppet Valves

Directional Valves

Dieses Sitzventil wurde speziell für den Einsatz in Schalttafeln und Betätigungseinrichtungen entwickelt.

- verschiedene Betätigungsmöglichkeiten (Stößel, Knopf, Hebel, Kugelhebel, Tastrolle mit/ohne Leerrücklauf für Tastenaufsätze).

Technische Daten:

Druckbereich: 0 - 12 bar
 Nennweite: 2 mm
 Funktion: 3/2-Wege (Sitzventil, überschneidungsfrei)

Umgebungstemperatur: - 10 °C ... + 60 °C*
 Werkstoffe: Gehäuse: Zinklegierung

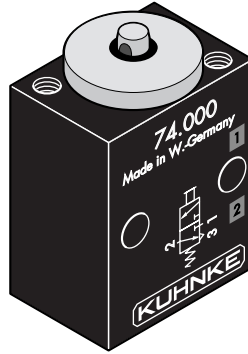
Stößel: Ms
 Führungslager: Polyamid

Dichtung: Perbunan
 Schmiermittel: Shell Tellus C10 oder gleichwertig beliebig

Einbaulage: beliebig
 Druckmittelanschluss: M5
 Betätigungskraft: druckabhängig

Medium: *

Gefilterte (5 µm), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.



This poppet valve has exclusively been designed to be used in panels and control units.

- different actuating modes (plunger, pushbutton, toggle lever, joystick, two way/one way lever, control panel actuators)

Technical Data:

Pressure range: 0 - 12 bar
 Nominal orifice: 2 mm
 Function: 3/2-way (poppet valve, close centre between actuations)

Ambient temperature range: - 10 °C to + 60 °C*

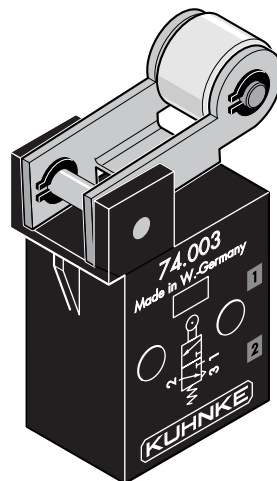
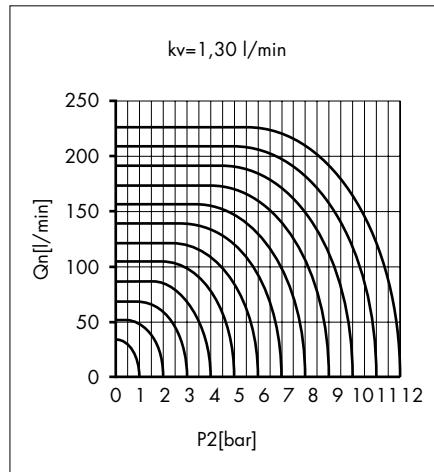
Materials: housing: zinc alloy
 plunger: brass
 guide bearing: Polyamide

Seals: Perbunan
 Lubricant: Shell Tellus C10 or equivalent
 Mounting: any position

Pressure connection: M5
 Actuating force: pressure dependent

Operating medium: *

5 micron filtered, lubricated or non-lubricated compressed air; also suitable for other media conforming to ISO-VG 10.



* Siehe Technische Informationen

* See Technical Information

Mechanisch betätigte Ventile Typ 74
 NW 2
 3/2-Wege Sitzventile
 Direktgesteuert

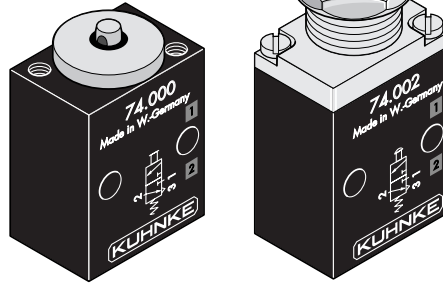
Mechanically Actuated Valves Type 74
 2 mm Orifice
 3/2-Way Poppet Valves
 Directional Valves

Betätigung: Stößel
 Druckknopf
 Rückstellung: Feder

Betätigungskraft bei 6 bar
 ca. 25 N

Actuation: plunger
 pushbutton
 Return: spring

Actuation force at 6 bar
 approx. 25 N



Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
74.000	Stößel		Plunger	74.000
74.002	Druckknopf		Pushbutton	74.002

