Mechanisch betätigte Ventile Typ 42 NW 2

2/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 42 2 mm Orifice 2/2-Way Poppet Valves Directional Valves

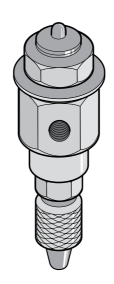
Dieses Sitzventil wurde speziell für den Einsatz in Betätigungseinrichtungen entwickelt. Durch seinen sechseckigen Grundkörper ist eine Montage selbst bei engsten Platzverhältnissen möglich.

Technische Daten:

Betätigungskraft (druckabhängig)

bei 6 bar: ca. 5 N kv-Wert: 1,3 l/min Betätigungshub: ca. 0,4-1,5 mm

Gewicht: 23,5 g P_{max}: 8 bar



This poppet valve has exclusively been designed to be used in control units. Because of its hexagonal shape, it requires only a minimum of space.

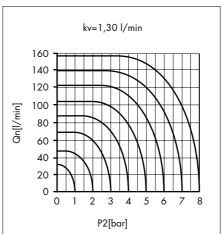
Technical Data:

Actuation force (pressure depen.)

at 6 bar: approx. 5 N kv-value: 1.3 l/min

Actuation stroke: approx. 0.4-1.5 mm

Weight: 23.5 g P_{max}: 8 bar



Medium: * Gefilterte (5 μ m), geölte oder gefilterte nicht geölte Druckluft oder andere gasförmige Medien mit zulässiger Viskosität nach ISO-VG 10.

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

^{*} Siehe Technische Informationen

Mechanisch betätigte Ventile Typ 42 NW 2

2/2-Wege Sitzventile Direktgesteuert

Mechanically Actuated Valves Type 42 2 mm Orifice 2/2-Way Poppet Valves **Directional Valves**

approx. 2 mm

Stößel Betätigung:

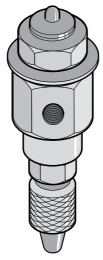
Druckknopf

Rückstellung: Betätigungshub

Feder ca. 2 mm

Betätigungskraft (druckabhängig)

bei 6 bar ca. 5 N



Actuation: plunger pushbutton Return: spring Actuation stroke

Actuation force

(pressure depen.)

at 6 bar: approx. 5 N

Restell-Nr

Bestell-Nr.		<u> </u>	Order No.	

Sitzventile	Betätigung		Actuation	Poppet valves
42.250		W		42.250

