

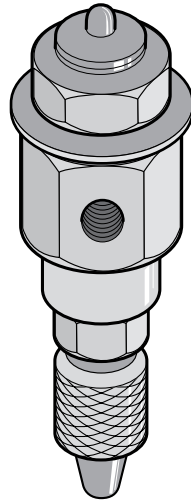
Mechanisch betätigte Ventile Typ 42  
 NW 2  
 2/2-Wege Sitzventile  
 Direktgesteuert

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:**

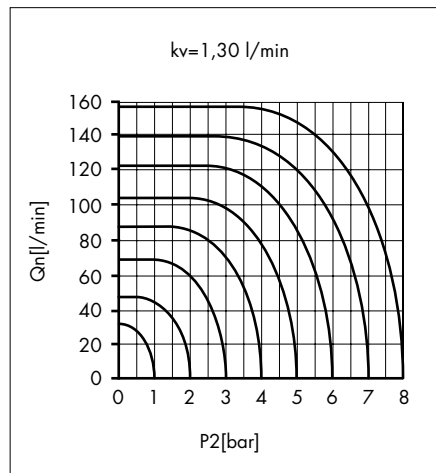
Betätigungskraft  
 (druckabhängig)  
 bei 6 bar: ca. 5 N  
 kv-Wert: 1,3 l/min  
 Betätigungshub: ca. 0,4-1,5 mm  
 Gewicht: 23,5 g  
 P<sub>max</sub>: 8 bar



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<sub>max</sub>: 8 bar



Medium: \*  
 Gefilterte (5 µm), 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

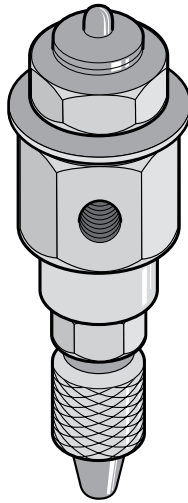
\* See Technical Information

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

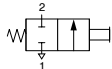
Betätigung: Stößel  
 Druckknopf  
 Rückstellung: Feder  
 Betätigungshub ca. 2 mm  
 Betätigungskraft (druckabhängig) bei 6 bar ca. 5 N

Actuation: plunger  
 pushbutton  
 Return: spring  
 Actuation stroke approx. 2 mm  
 Actuation force (pressure depen.) at 6 bar: approx. 5 N



Bestell-Nr.

Order No.

Sitzventile	Betätigung	Actuation	Poppet valves
42.250			42.250

