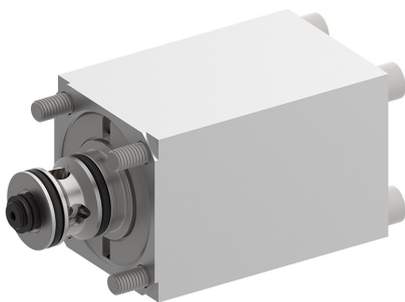


# Wegeventil 2-Wege/2-Positionen

$Q_{\max} = 40 \text{ l/min}$ ,  $p_{\max} = 315 \text{ bar}$

direktgesteuert, Kegelausführung, pneumatische Betätigung

Typenreihe: W1Q\_B...



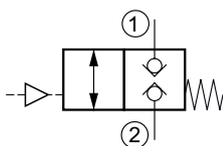
- Einsteckventil
- Für Bohrungsform AA
- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
- Geführter Kegelkolben
- Beidseitig sitzdicht sperrend
- Steuerkopf aus hartanodisiertem Aluminium
- Unbetätigt geschlossen

## Beschreibung

Die 2-Wege/2-Positionen Sitzventile der Typenreihe W1Q... mit pneumatischer Betätigung, sind direktgesteuerte, druckausgeglichene Einsteckventile der NG 6. In der Ausgangsstellung (unbetätigt) ist der Volumenstrom leckfrei gesperrt. Sie sind nach dem Kegelkolben-Prinzip konstruiert mit einer Dichtung auf dem Führungskolben. Der pneumatische Steuerkopf ist mit einem Anschlussgewinde G1/8" für die Luftzuführung ausgestattet. Die Aussenteile der Patrone

sind Zink-Nickel beschichtet, der Steuerkopf aus Aluminium ist hart anodisiert, wodurch der Einsatz bei extremen äusseren Bedingungen möglich ist. Eingesetzt werden diese Ventile vorwiegend in mobilen und stationären Anwendungen, wo dichte Schliessfunktionen wie leckölfreies Halten von Lasten, Spannen und Klemmen von entscheidender Bedeutung sind. Für die Selbstmontage ist das Kapitel zugehörige Datenblätter zu beachten.

## Sinnbild



## Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Funktionsgruppe	Wegeventil
Funktion	2-Wege/2-Positionen
Bauform	Einsteckventil
Ansteuerung	pneumatische Betätigung
Merkmal	direktgesteuert, Kegelausführung
Baugröße	NG 6
Einbaulage	beliebig
Masse	0,45 kg
Bohrungsform nach Werkstandard	Für Bohrungsform AA
Anzugsdrehmoment Stahl	5,2 Nm
Anzugsdrehmoment Aluminium	5,2 Nm
Anzugsdrehmoment-Toleranz	± 5 %
Minimale Umgebungstemperatur	- 25 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+ 80 °C
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
Dichtungsmaterial	siehe Bestellangaben
Dichtsatz Bestellnummer	NBR: DS-387-N / FKM: DS-387-V


**HINWEIS!**

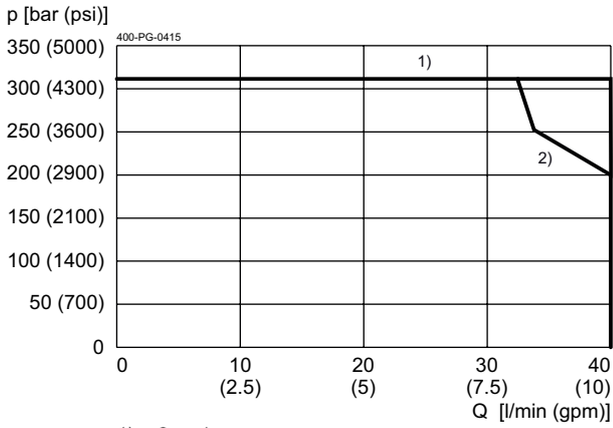
Pneumatischer Steuerdruck min. 6.5 bar / 90 psi

Hydraulische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Maximaler Betriebsdruck	315 bar
Maximaler Volumenstrom	40 l/min
Volumenstromrichtung	siehe Sinnbild
Druckflüssigkeit	Mineralöl HL und HLP nach DIN 51 524; weitere Druckflüssigkeiten auf Anfrage!
Minimale Druckflüssigkeitstemperatur	- 25 °C
Maximale Druckflüssigkeitstemperatur	+ 80 °C
Viskositätsbereich	10 ... 650 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Empfohlener Viskositätsbereich	15 ... 250 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit (Reinheitsklasse nach ISO 4406:1999)	Klasse 20/18/15
Betriebsmedium Steuerdruck	Druckluft
Steuerdruck	min. 6,5 bar

**Kennlinien**

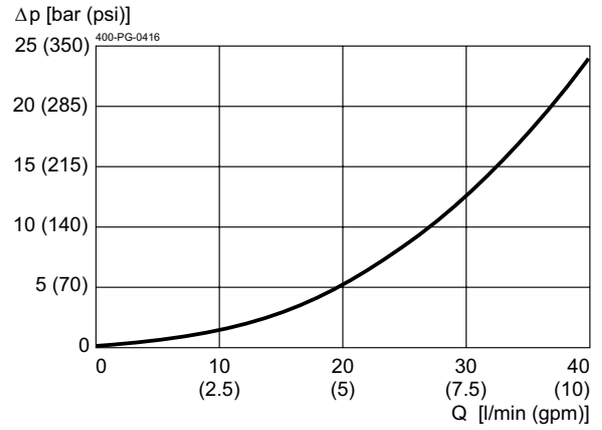
gemessen mit Ölviskosität 33,0 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

$p = f(Q)$  Leistungsgrenzen



1) = 2 → 1  
2) = 1 → 2

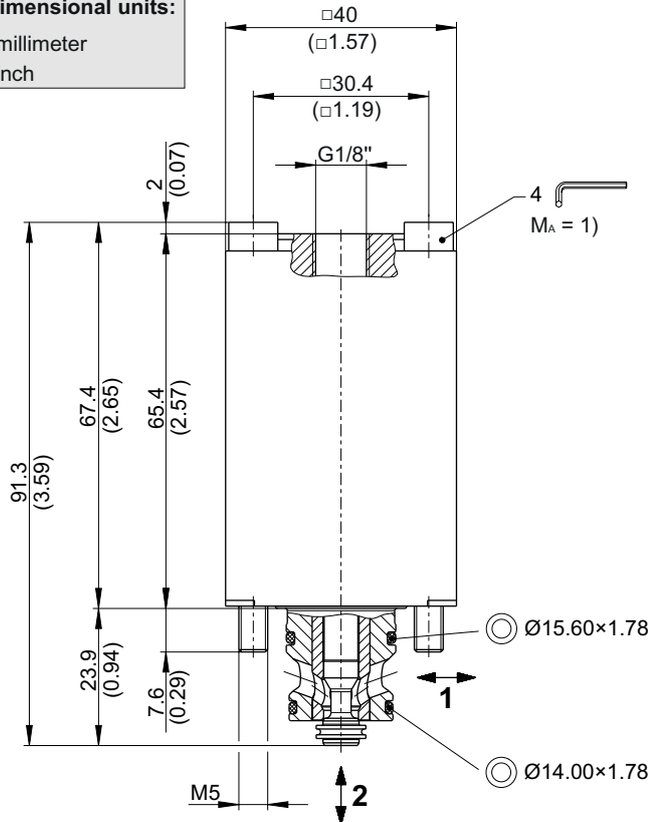
$\Delta p = f(Q)$  Druckverlust-Volumenstrom



## Abmessungen, Schnittbild

**Beispiel für die Masseinheit:**  
**Example for the dimensional units:**

0.79 = 0.79 mm millimeter  
(.031) = 0.031" inch



## Montagehinweise



### ACHTUNG!

Wartungsarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal mit mechanischen Kenntnissen ausgeführt werden. Grundsätzlich dürfen nur die Dichtungselemente ersetzt oder kontrolliert werden. Bei Dichtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Dichtungen gut eingeölt oder eingefettet montiert werden.



### HINWEIS!

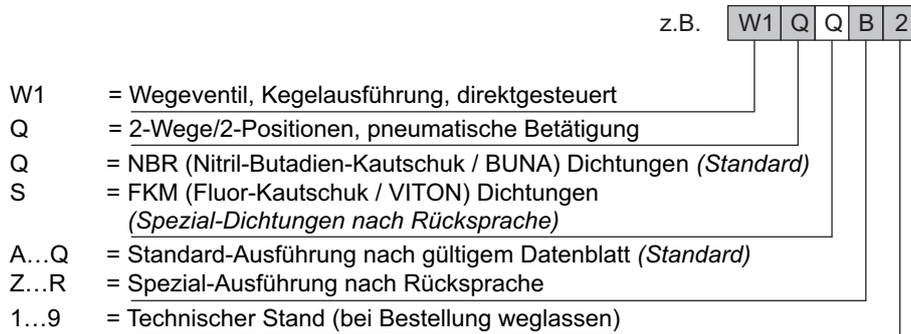
1) Beim Montieren der Einsteckventile ist das Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben zu beachten. Der Wert ist im Kapitel "Technische Daten" ersichtlich.



### WICHTIG!

Diese Ventile können auch in die Bohrungsform nach Werkstandard AC montiert werden, wobei die Anschlüsse 2 und 3 funktionell nur Anschluss 2 darstellen.

## Bestellangaben



## Zugehörige Datenblätter

Referenz	Beschreibung
400-P-040011	Form- & Stufenwerkzeuge
400-P-040101	Bohrungsform AA