

Wegeventil 4-Wege/2-Positionen

$Q_{\max} = 30 \text{ l/min}$, $p_{\max} = 250 \text{ bar}$

direktgesteuert, Schieberkolbenausführung, Schaltmagnet

Typenreihe: WK42AD_A5...



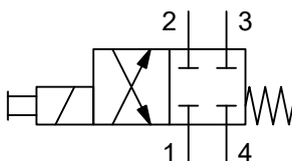
- Einschraubventil
- Für Bohrungsform AN
- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
- Einbau in Gewindeanschlusskörper Typ GANA
- Mit Handnotbetätigung
- Aufsteckspule drehbar und ohne Öffnen des Hydraulikkreises auswechselbar
- Druckbelastbare Nassanker-Magnete
- Unterschiedliche Steckersysteme und Spannungen verfügbar

Beschreibung

Die 4-Wege/2-Positionen Magnetventile der Typenreihe WK42AD_A5... sind direktgesteuerte, Einschraubventile mit Gewinde 3/4-16 UNF der NG 5. Sie sind nach dem Schieberkolben-Prinzip konstruiert. Dank einfachem Aufbau weisen diese Ventile ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis auf. Alle Aussenteile der Einschraubventile sind Zink-Nickel beschichtet, wodurch sie sich auch bei extremen äusseren Bedin-

gungen einsetzen lassen. Die aufsteckbaren Magnetspulen sind ohne Eingriff in den Hydraulikkreis auswechselbar und um 360° drehbar. Eingesetzt werden diese Ventile vorzugsweise als Vorsteuerventile, in mobilen und stationären Anwendungen, für die Richtungssteuerung von Verbrauchern, wie Hydromotoren und Hydrozylinder. Für die Selbstmontage ist das Kapitel zugehörige Datenblätter zu beachten.

Sinnbild



Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Funktionsgruppe	Wegeventil
Funktion	4-Wege/2-Positionen
Bauform	Einschraubventil
Ansteuerung	Schaltmagnet
Merkmal	direktgesteuert, Schieberkolbenausführung
Baugröße	NG 5
Gewindegröße	3/4-16 UNF-2A
Einbaulage	beliebig
Masse	0,40 kg
Bohrungsform nach Werksstandard	Für Bohrungsform AN
Anzugsdrehmoment Stahl	40 Nm
Anzugsdrehmoment Aluminium	40 Nm
Anzugsdrehmoment-Toleranz	± 10 %
Minimale Umgebungstemperatur	- 30 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+ 50 °C
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
Dichtungsmaterial	siehe Bestellangaben
Dichtsatz Bestellnummer	NBR: DS-248-N / FKM: DS-248-V

Hydraulische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Maximaler Betriebsdruck	250 bar
Maximaler Volumenstrom	30 l/min
Volumenstromrichtung	siehe Sinnbild
Druckflüssigkeit	Mineralöl HL und HLP nach DIN 51 524; weitere Druckflüssigkeiten auf Anfrage!
Minimale Druckflüssigkeitstemperatur	- 30 °C
Maximale Druckflüssigkeitstemperatur	+ 80 °C
Viskositätsbereich	10 ... 500 mm ² /s (cSt)
Empfohlener Viskositätsbereich	15 ... 250 mm ² /s (cSt)
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit (Reinheitsklasse nach ISO 4406:1999)	Klasse 20/18/15

Elektrische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Aktuator Typ	Magnetspule
Magnetspulen Typ	D36
Versorgungsspannung DC	12/24 V DC
Versorgungsspannung AC	115/230 (50 ... 60 Hz) V AC
Versorgungsspannungstoleranz	± 10 %
Nennleistungsaufnahme	Version "N": V DC = 27 W / V AC = 25 W Version "E": V DC = 17 W / V AC = 17 W

Elektrische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Schaltzeit	Version "N": 32...80 ms (Magnet EIN) 15...60 ms (Magnet AUS) Version "E": 45...80 ms (Magnet EIN) 20...60 ms (Magnet AUS)
Relative Einschaltdauer (ED)	100 %
Elektrischer Anschluss Magnetspule	mehrere Anschlussarten verfügbar, siehe Bestellangaben
Schutzart Magnetspule nach ISO 20 653 / EN 60 529	mehrere Schutzarten verfügbar, siehe Bestellangaben (mit entsprechendem Gegenstecker sowie fachgerechter Montage und Abdichtung)



HINWEIS!

Die Schaltzeit kann stark von Volumenstrom, Druck, Ölviskosität und der Verweilzeit unter Druck abhängig sein. In der Praxis kann daher die Schaltzeit vom angegebenen Wertebereich abweichen.

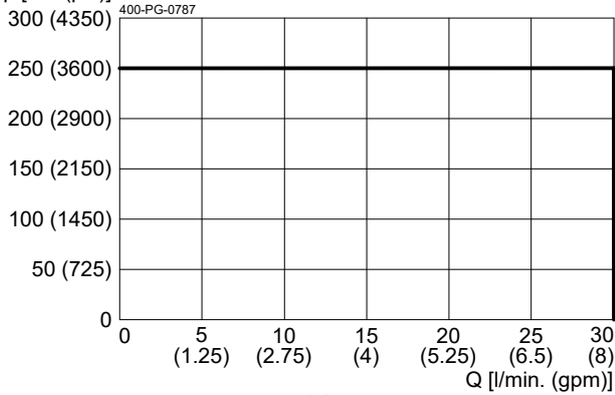
Kennlinien

gemessen mit Ölviskosität 33,0 mm²/s (cSt), Magnet bei Beharrungstemperatur und 10 % Unterspannung

$p = f(Q)$ Leistungsgrenzen

WK42ADN...

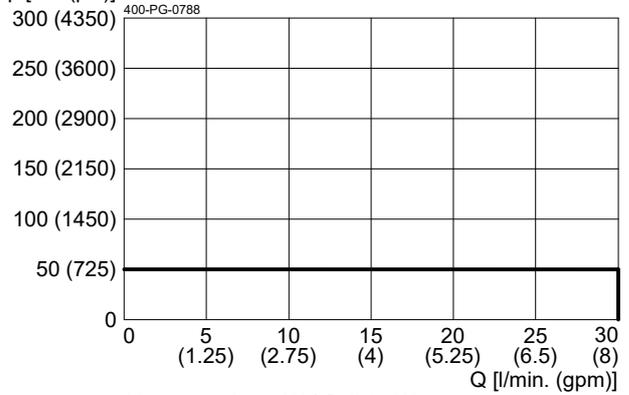
Δp [bar (psi)]



$p = f(Q)$ Leistungsgrenzen

WK42ADE...

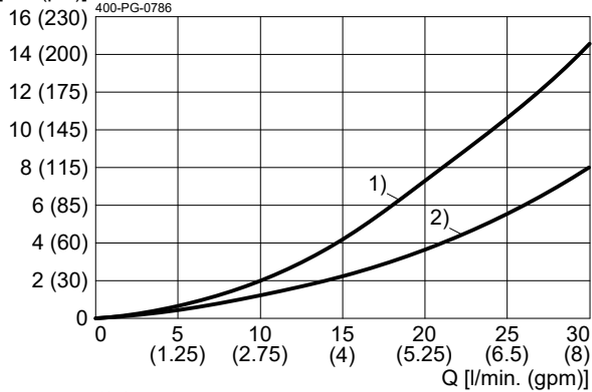
Δp [bar (psi)]



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

WK42ADN... / WK42ADE...

Δp [bar (psi)]

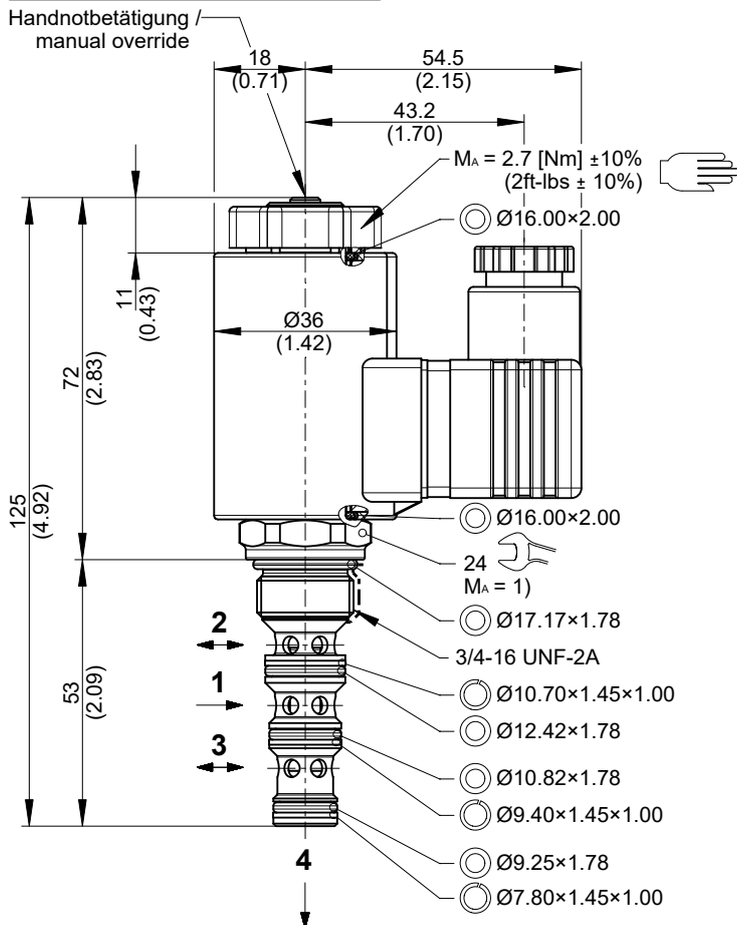


1) 2 → 4
2) 1 → 3

Abmessungen, Schnittbild

Beispiel für die Masseinheit:
Exampel for the dimensional units:

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



Montagehinweise



HINWEIS!

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



HINWEIS!

Die Dichtungselemente sind nicht einzeln erhältlich. Im Kapitel "Technische Daten" ist die Dichtsatz Bestellnummer ersichtlich.



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.

Bestellangaben

z.B.

W	K	42AD	N	A	5	_	-	2	24	D	_
---	---	------	---	---	---	---	---	---	----	---	---

<p>W = Wegeventil</p> <p>K = Schieberkolben-Ausführung</p> <p>42AD = 4-Wege/2-Positionen, AD-Kolben</p> <p>N = Elektrisch betätigt, V DC = 27 W / V AC = 25 W (Standard)</p> <p>E = Elektrisch betätigt, V DC = 17 W / V AC = 17 W</p> <p>A ... Q = Standard-Ausführung nach gültigem Datenblatt</p> <p>Z ... R = Spezial-Ausführung (auf Anfrage)</p> <p>5 = Nenngröße 5</p> <p>(ohne) = NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk / BUNA) Dichtungen (Standard)</p> <p>V = FKM (Fluor-Kautschuk / VITON) Dichtungen (Spezial-Dichtungen auf Anfrage)</p> <p>1 ... 9 = Technischer Stand (bei Bestellung weglassen)</p> <p>... = Spannungswert z. B. 24 (24 V)</p> <p>D = Stromart DC</p> <p>A = Stromart AC</p>	<p>(ohne) = DIN EN 175301-803 Anschluss 3-polig 2 P+E (Standard) (IP 65) inkl. Gegenstecker</p> <p>T = DIN EN 175301-803 Anschluss 3-polig 2 P+E, mit Schutzdiode (IP 65) inkl. Gegenstecker</p> <p>M100 = DIN EN 175301-803 Anschluss 3-polig 2 P+E (IP 65)</p> <p>J = Junior-Timer-Stecker-Anschluss 2-polig Radial (IP 65)</p> <p>JT = Junior-Timer-Stecker-Anschluss 2-polig Radial, mit Schutzdiode (IP 65)</p> <p>I = Junior-Timer-Stecker-Anschluss 2-polig Axial (IP 65)</p> <p>IT = Junior-Timer-Stecker-Anschluss 2-polig Axial, mit Schutzdiode (IP 65)</p> <p>D = Deutsch-Stecker-Anschluss DT04-2P 2-polig 45° (IP 67/69K)</p> <p>DT = Deutsch-Stecker-Anschluss DT04-2P 2-polig 45°, mit Schutzdiode (IP 67/69K)</p>	<p>} ohne Gegenstecker</p>
--	---	----------------------------

Weitere Stecker-Anschluss-Varianten auf Anfrage.



HINWEIS!

Nicht jede Kombination von Spannungswerten, Stromart und Stecker-Anschluss-Varianten erhältlich.

Zugehörige Datenblätter

Referenz	Beschreibung
400-P-040011	Form- & Stufenwerkzeuge
400-P-040191	Bohrungsform AN
400-P-720121	Gewindeanschlusskörper GANA
400-P-120110	Magnetspule D36

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2024 durch Bucher Hydraulics AG Frutigen, 3714 Frutigen, Schweiz

Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte, sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.