

Wegeventil 3-Wege/2-Positionen

$Q_{\max} = 30 \text{ l/min}$, $p_{\max} = 420 \text{ bar}$

direktgesteuert, Schieberkolbenausführung, schaltstellungsüberwacht, Schaltmagnet
Typenreihe: WKDPP32G-S_-5P-...A...



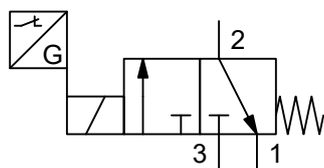
- Einschraubventil
- Für Bohrungsform GP/C0830
- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
- Einbau in Gewindeanschlusskörper Typ GGP-38
- Mit integrierter elektronischer Schaltstellungsüberwachung
- Druckbelastbare Nassanker-Magnete
- Aufsteckspule drehbar und ohne Öffnen des Hydraulikkreises auswechselbar
- Unterschiedliche Steckersysteme und Spannungen verfügbar

Beschreibung

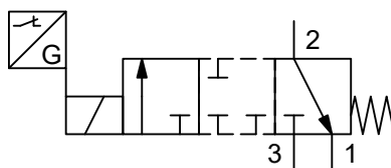
Die 3-Wege/2-Positionen Magnetventilpatronen der Typenreihe WKDPP32GP-S_-5P-...A..., mit Schaltstellungsüberwachung sind direktgesteuerte, druckausgegliche Einschraubventile mit Gewinde 3/4-16 UNF der NG 5 / SAE 8. Sie sind nach dem Schieberkolben-Prinzip konstruiert. Die sichere Schaltstellung ist immer die unbetätigte Ventilstellung. Damit allfällige elektrische Leitungsunterbrüche nicht zu unsicheren Zuständen führen, steht der Schaltausgang des Sensors im unbetätigten Zustand immer auf High. Optional kann zusätzlich die geschaltete Stellung kontrolliert werden. Alle Aussenteile der Einschraub-

ventile sind Zink-Nickel beschichtet, wodurch sie sich auch bei extremen äusseren Bedingungen einsetzen lassen. Die aufsteckbaren Magnetspulen sind ohne Eingriff in den Hydraulikkreis und ohne Demontage der Elektronik (Sensor) auswechselbar und um 360° drehbar. Eingesetzt werden diese Einschraubventile vorwiegend in mobilen und stationären Anwendungen, zur Vor- oder Richtungssteuerung von Verbrauchern, wie Hydromotoren und Hydrozylinder. Für die Selbstmontage ist das Kapitel zugehörige Datenblätter zu beachten.

Sinnbild



Vereinfacht



Ausführlich

Technische Daten

Allgemeine Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Verkaufskategorie	Mindestbestellmenge erforderlich (siehe Bestellangaben)
Funktionsgruppe	Wegeventil
Funktion	3-Wege/2-Positionen
Bauform	Einschraubventil
Ansteuerung	Schaltmagnet
Merkmal	direktgesteuert, Schieberkolbenausführung, schaltstellungsüberwacht
MTTFd-Wert	150 Jahre
Baugröße	NG 5 / SAE 08
Gewindegröße	3/4-16 UNF-2A
Einbaulage	beliebig
Masse	0,96 kg
Bohrungsform nach Werksstandard	Für Bohrungsform GP/C0830
Anzugsdrehmoment Stahl	60 Nm
Anzugsdrehmoment Aluminium	60 Nm
Anzugsdrehmoment-Toleranz	± 10 %
Minimale Umgebungstemperatur	- 20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+ 50 °C
Oberflächenschutz	Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung nach DIN EN ISO 19598
Dichtungsmaterial	siehe Bestellangaben
Dichtsatz Bestellnummer	NBR: DS-247-N / FKM: DS-247-V

Hydraulische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Maximaler Betriebsdruck	420 bar
Einschränkung Betriebsdruck	Am Anschluss 1 max. 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



HINWEIS!

Im dynamischen Einsatz im tiefsten Temperaturbereich leicht erhöhte Leckage möglich.

Elektrische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Aktuator Typ	Magnetspule
Magnetspulen Typ	36X48/16.1
Versorgungsspannung DC	12/24 V DC

Elektrische Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Versorgungsspannungstoleranz	± 10 %
Nennleistungsaufnahme	19 W
Schaltzeit	Schaltzeit gemessen bei: UN; $\Delta p = 335 \text{ bar}$; $Q = 24 \text{ l/min}$; $T_{\text{Ambient}} = 20 \text{ °C}$; $\dot{V} = 46 \text{ mm}^2/\text{s}$ 1 nach 2: 174 ms (Magnet EIN) / 30 ms (Magnet AUS) 2 nach 3: 80 ms (Magnet EIN) / 103 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!

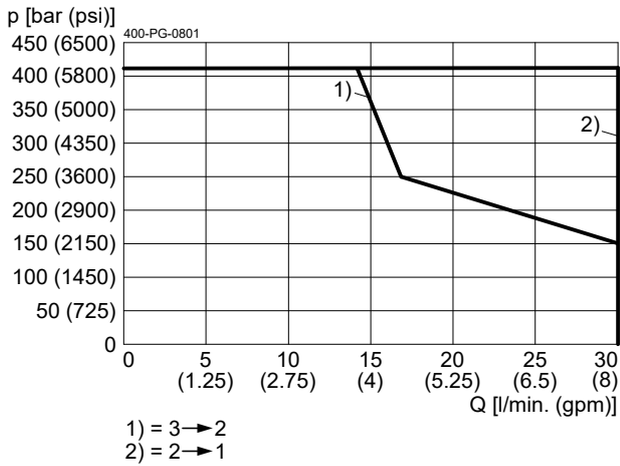
Die Schaltzeit kann stark von Volumenstrom, Druck, Ölviskosität und der Verweilzeit unter Druck abhängig sein. In der Praxis kann daher die Schaltzeit vom angegebenen Wertebereich abweichen.

Sensor Kenngrößen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Versorgungsspannung (+Vs)	10...30 V DC
Maximaler Laststrom	100 mA
Kurzschlusschutz	Dauerfest gegen Lastkurzschluss
Schutzart Sensor nach ISO 20653 / EN 60529	IP67 / IP69K (mit entsprechendem Gegenstecker sowie fachgerechter Montage und Abdichtung)
Vibrationsprüfung	EN 60068-2-6 – 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3 Achsen, 30 min
Schockprüfung	EN 60068-2-27 – Halbsinus, 30 gn 11 ms Halbsinus, 3 Achsen
EMV Störfestigkeit	EN 61000-6-2
EMV Störaussendung	EN 61000-6-4
MTTF (40° C) nach EN ISO 13849-1 Anhang C.5	320 Jahre
MTTFD nach EN ISO 13849-1 Anhang C.5.1	640 Jahre
Elektrischer Anschluss	Gerätestecker M12x1, 4-polig (männlich), A-Kodiert

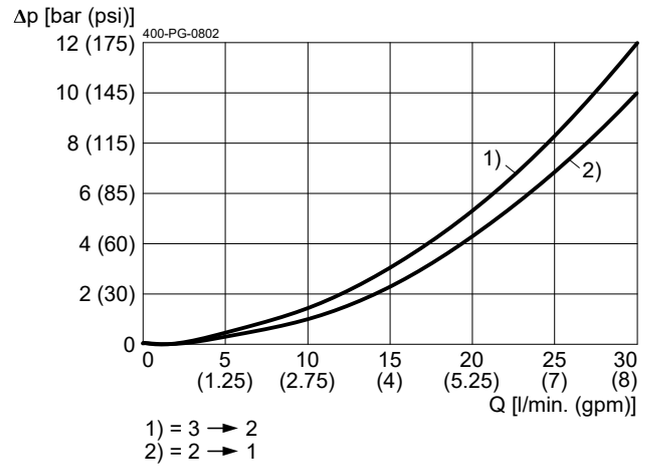
Kennlinien

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

$p = f(Q)$ Leistungsgrenzen



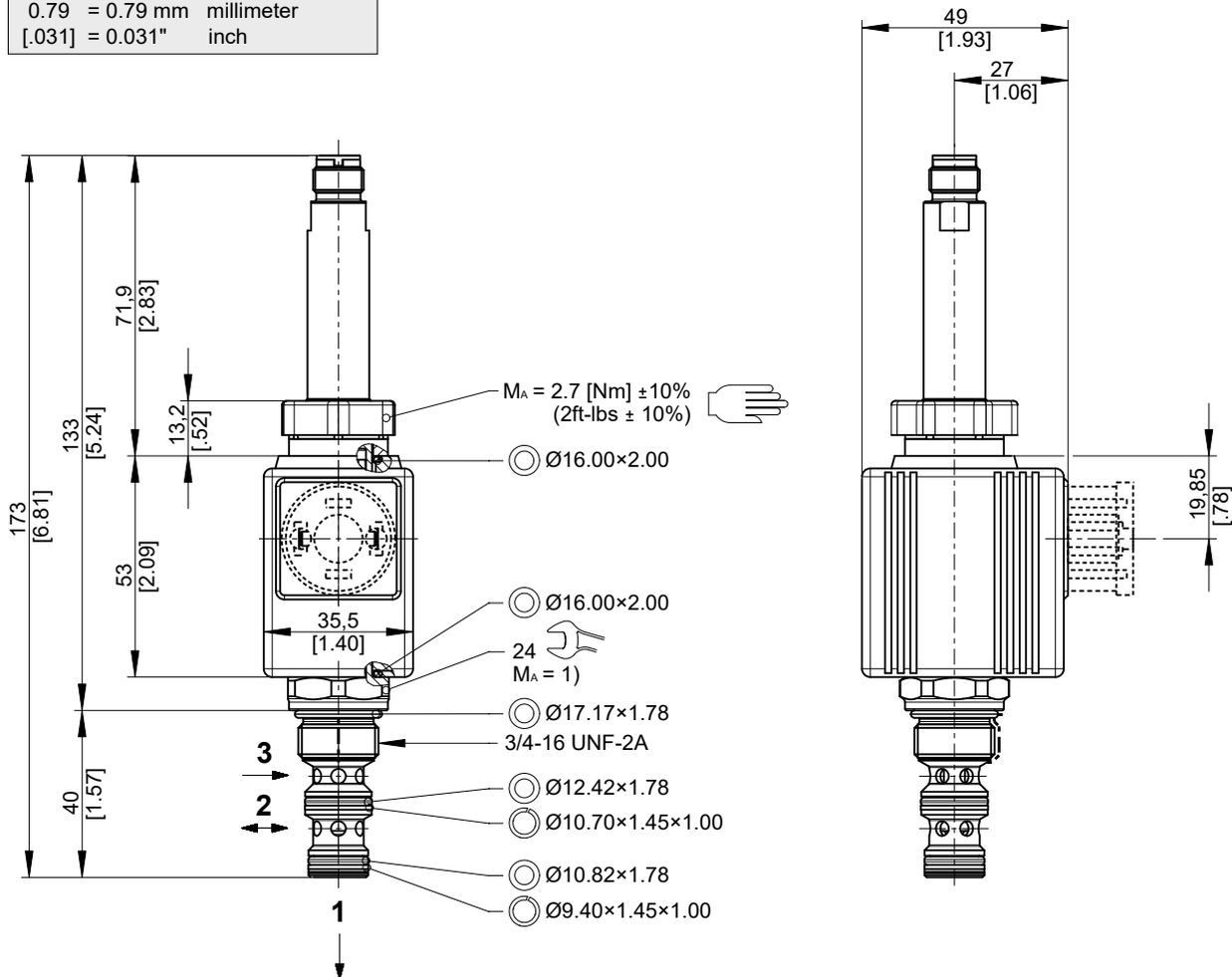
$\Delta p = f(Q)$ Druckverlust-Volumenstrom



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.



ACHTUNG!

Verwendung von Einschraubventilen und Komponenten mit Schaltstellungsüberwachung: Das Signal des Stellungsschalters darf nicht direkt zur Aktivierung einer sicherheitsbezogenen Steuerungsfunktion verwendet werden. Zudem dürfen nur Magnetspulen mit Schutzdiode eingesetzt werden.



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.



ACHTUNG!

Die sichere Schaltstellung ist die unbetätigte Stellung. Gemäss den Kriterien der bewährten Sicherheitsprinzipien, wechselt das Positionssignal den Status während des Überdeckungshubes (bevor das Einschraubventil tatsächlich öffnet).



WICHTIG!

Beim Anschliessen des Sensors (Schaltstellungsüberwachung) sind die Angaben betreffend Pin-Belegung im vorliegenden Datenblatt zu beachten. Das Sensorkabel darf nicht auf Zug belastet werden. Zudem ist das Öffnen des Einschraubventils sowie die Demontage der Elektronik (Sensor) untersagt!



HINWEIS!

Um die maximalen Leistungsdaten des Einschraubventils zu erreichen, muss die Magnetspule wie abgebildet montiert werden (Steckersockel zur Rändelmutter). Ausserdem muss das Ventil in einen Stahlkörper eingebaut werden.

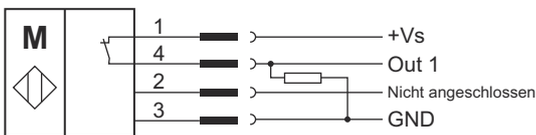


HINWEIS!

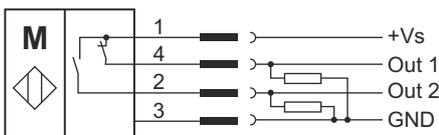
Die Dichtungselemente sind nicht einzeln erhältlich. Im Kapitel "Technische Daten" ist die Dichtsatz Bestellnummer ersichtlich.

Anschlusschema Sensor

Standard "A", 1 Schaltpunkt:

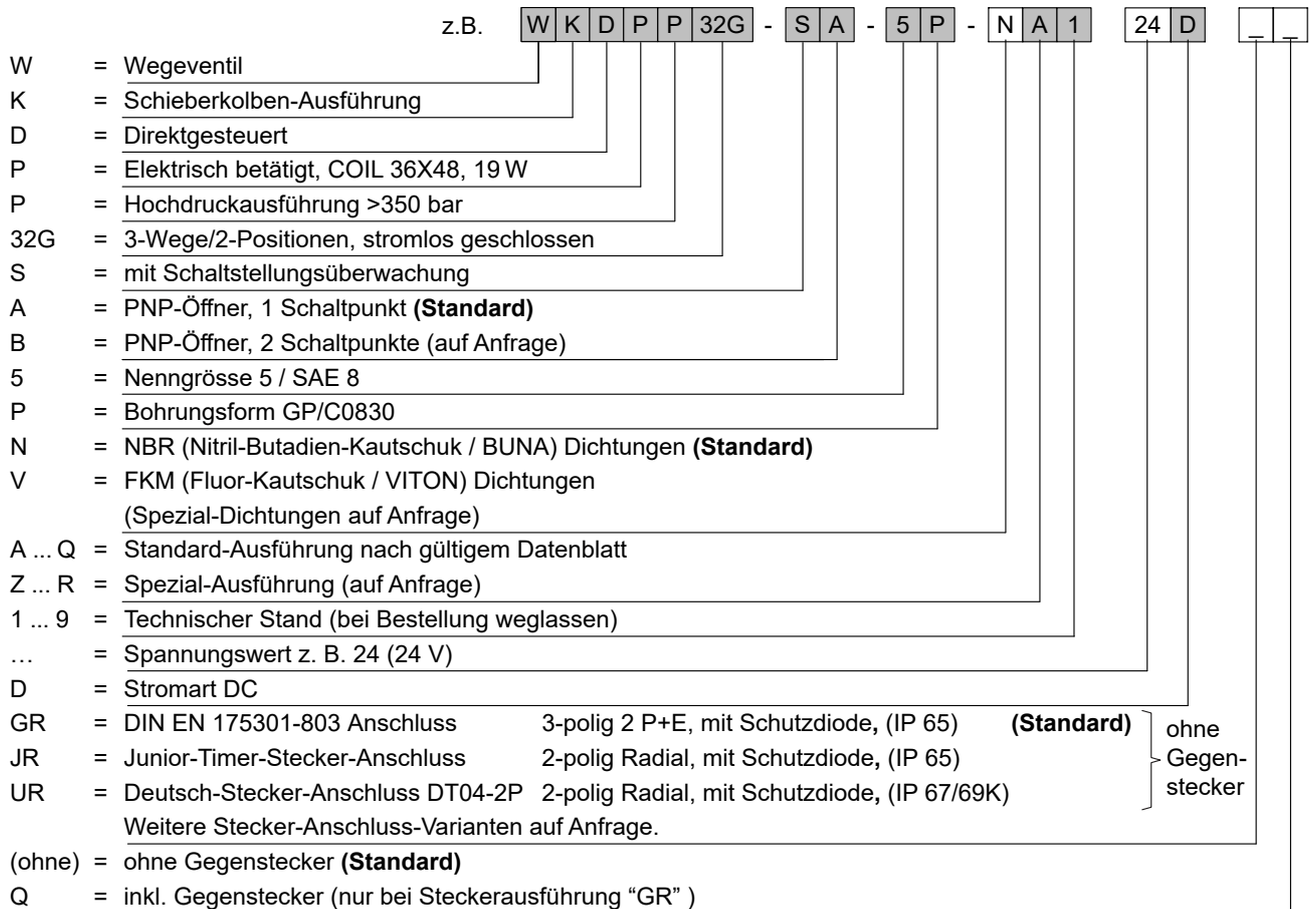


Option "B", 2 Schaltpunkte:



Ventilzustand	Ausführung A		Ausführung B	
	Out 1	Out 2	Out 1	Out 2
Unbetätigt	high	-	high	low
Betätigt	low	-	low	high

Bestellangaben



HINWEIS!

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

Zugehörige Datenblätter

Referenz	Beschreibung
400-P-040011	Form- & Stufenwerkzeuge
400-P-010101	MTTFd-Werte für hydraulische Ventile
400-P-120112	Magnetspule 36X48/16.1
400-P-040422	Bohrungsform GP/C0830
400-P-738581	Gewindeanschlusskörper GGP-38...

info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2025 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.