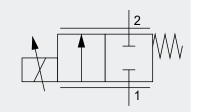


Proportional-Drosselventil PVDES2-14



direkt gesteuert, elektrisch betätigt max. Betriebsdruck 350 bar Nennvolumenstrom bis 80 l/min Stufenbohrung T-5A



040120_PVDES2-14 06.2019

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Eigenschaften	1
Technische Daten	2
Kennlinien	3
Abmessungen	3
Typenschlüssel	5
Zubehör und weiterführende Informationen	5

Eigenschaften

- Proportional-2/2-Wege-Drosselventil in Kolben-Bauweise
- stromlos offene oder stromlos geschlossene Varianten
- Einschraubventil für Stufenbohrung T-5A
- wartungsfrei
- Spulen einfach austausch- und drehbar

Technische Daten

Hydraulische Kenngrößen Betriebsdruck max.: 350 bar, Regel-Δp max. 25 bar

Nennvolumenstrom: siehe Typenschlüssel bei Regel- $\Delta p = 10$ bar

Leistungsgrenze: maximal Nennvolumenstrom, auch bei höherem

Regel-∆p

Durchflussrichtung: 1 nach 2, (2 nach 1 unzulässig)

Betriebsmedien: Mineralöle nach DIN 51524, andere auf Anfrage

Viskositätsbereich: 10 - 350 cSt

Filtration: Ölreinheit nach ISO 4406 (1999)

18/16/13, Filter mit β 5(c) > 200

Wiederholgenauigkeit: < 3 % bei optimalem PWM-Signal* + Hysterese: < 5 % bei optimalem PWM-Signal*

* bei 20% bis 100% vom Nennmagnetstrom

Mechanische Kenngrößen Bauart: PVDES Einschraubventil oder PVDR Rohrleitungseinbau,

direkt gesteuert

Baugröße: 14

Mediumstemperatur: -20 °C bis +65 °C Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C

Lagertemperatur: -30 °C bis +60 °C (nicht kondensierend)

Einbaulage: beliebig Zulässige Beschleunigung: 5 g

Gewicht: PVDES: 0,7 kg, PVDR: 2,1 kg
Werkstoffe: Ventilteile und Gehäuse: Stahl,
Dichtungen NRP entional Viten

Dichtungen NBR optional Viton

Oberflächenschutz: Außenliegende Teile: Stahl verzinkt

Elektrische Kenngrößen Nennspannung: 12 V DC, 24 V DC

Nennmagnetstrom: 12 V: DIN und AMP 2,3 A, Deutsch 2,0 A

24 V: DIN und AMP 1,1 A

Nennwiderstand (R20): 12 V: DIN und AMP 2,7 Ω , Deutsch 3,85 Ω

24 V: DIN und AMP 12,6 Ω

Leistungsaufnahme: 23,0 W bei Nennmagnetstrom

Einschaltdauer: 100 % ED
Ansteuerung: PWM-Signal

PWM-Frequenz: typisch 140 Hz (applikationsabhängig)
Schutzart: IP65 bei korrekt montierter Leitungsdose

Elektrischer Anschluss: Gerätestecker nach DIN EN 175301-803 (alt DIN 43650)

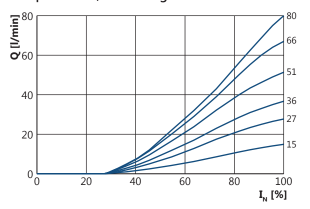
Form A, AMP Junior Timer, Deutsch Stecker

Ansteuergeräte: siehe Kapitel 6 "Ansteuerelektronik und Sensorik" und in

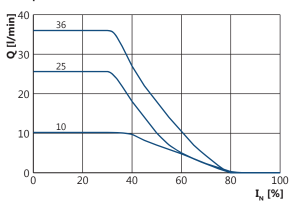
unserem Onlinekatalog unter www.weber-hydraulik.com.

Kennlinien

Volumenstrom-Kennlinie (Q/I) PVDES2-14 bei $\Delta p = 10$ bar, stromlos geschlossen



Volumenstrom-Kennlinie (Q/I) PVDES2-14 bei $\Delta p = 10$ bar, stromlos offen

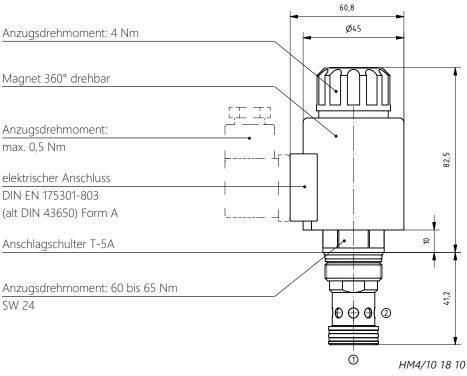


Messbedingungen

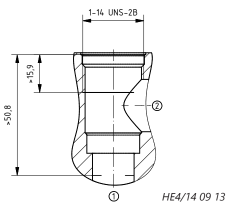
Öl: HLP 32, Temperatur: 40 °C (~32 cSt).

Abmessungen

Einschraubventil PVDES2-14



Stufenbohrung T-5A

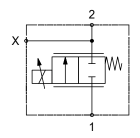


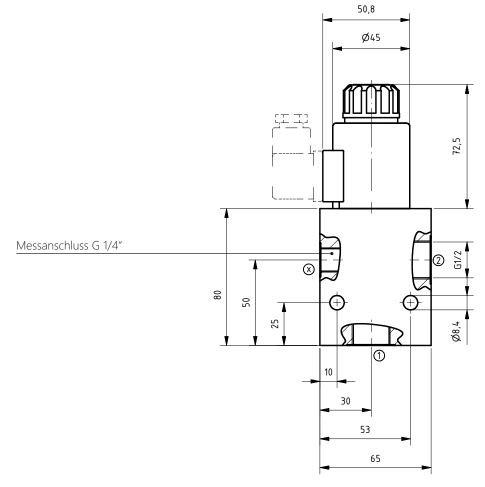
HINWEIS

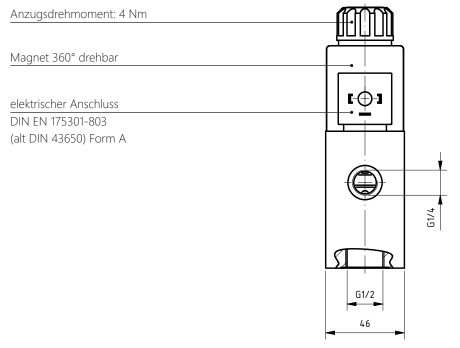
Eine detaillierte Zeichnung der Stufenbohrung finden Sie in Kapitel 11 "Allgemeine Informationen" und in unserem Onlinekatalog unter www.weber-hydraulik.com.

Abmessungen

Einschraubventil im Rohrleitungsgehäuse G1/2" PVDR2-14

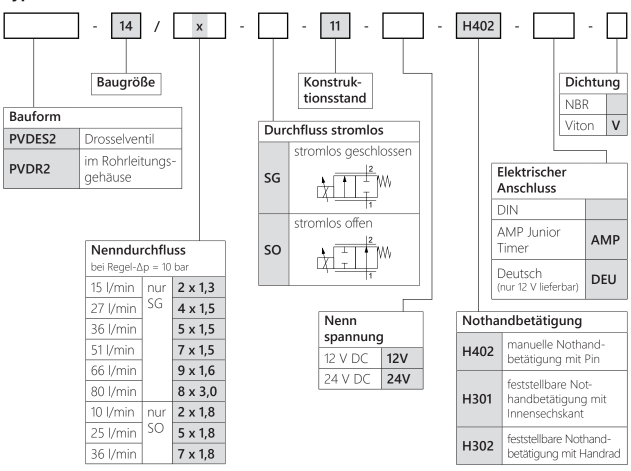






HM4/14 11 28

Typenschlüssel



Zubehör und weiterführende Informationen

Zubehör/Ersatzteile Artikel:

Artikel:	Artikelnummer:
Steckdose DIN EN 175301-803 (alt DIN 43650), Form A, schwarz	149.0007
Steckdose DIN EN 175301-803 (alt DIN 43650), Form A, grau	149.0008
Dichtsatz T-5A (NBR)	405.0040
Dichtsatz T-5A (Viton)	405.0041
Magnetspule 12 V, DIN EN 175301-803 (alt DIN 43650), Form A	147.0011
Magnetspule 24 V, DIN EN 175301-803 (alt DIN 43650), Form A	147.0009
Magnetspule 12 V, AMP Junior Timer	147.0007
Magnetspule 24 V, AMP Junior Timer	147.0010
Magnetspule 12 V, Deutsch Stecker	147.0012

HINWEIS

Passende Ansteuerelektronik finden Sie in Kapitel 6 "Ansteuerelektronik und Sensorik" und in unserem Onlinekatalog unter www.weber-hydraulik.com.

Betriebsanleitung

Hinweise für die Montage, Inbetriebnahme und Wartung finden Sie in Kapitel 11 *"Allgemeine Informationen"* unter der Kategorie *"Allgemeine Betriebsanleitung"* oder sind auf Anfrage erhältlich.



WEBER-HYDRAULIK ValveTech GmbH Felix-Wankel-Str. 4, 78467 Konstanz

Tel.: +49 7531 9748-0 Fax: +49 7531 9748-44 www.weber-hydraulik.com info.de-k@weber-hydraulik.com

Änderungen vorbehalten