2-Wege-Stromregelventile der Serie GFG2 halten einen Volumenstrom last- und temperaturunabhängig weitgehend konstant. Das GFG2 ist optional mit einem vollwertigen Rückschlagventil für den Volumenstrom von B nach A ausgestattet.

Aufbau

Die 2-Wege-Stromregelventile sind mit einer dreieckförmigen Drosselblende und nachgeschalteter Druckwaage ausgeführt. Der eingestellte Durchflusswert kann durch ein optionales Zylinderschloss im Drehknopf gegen unbeabsichtigte Verstellung gesichert werden (Code S).

Funktion

Entsprechend dem eingestellten Durchflusswert fließt über Anschluss A der Ölstrom zur Drosselblende. Der Drosselblende ist eine Differenzdruckwaage nachgeschaltet, deren Steuerleitung vom zufließenden Ölstrom vor der Drosselblende intern beaufschlagt wird.

Zur vollen Wirksamkeit der Differenzdruckwaage ist ein Druckabfall von ca. 5 bar erforderlich (Werte in Abhängigkeit vom Durchflussbereich). Bei der Ausführung mit interner Steuerölführung ist die Druckwaage im unbeaufschlagtem Zustand voll geöffnet und regelt sich bei Arbeitsbeginn ein.

Zur Minimierung des Anfahrsprungs kann die Version mit externer Beaufschlagung (Absperrung) der Druckwaage über Anschluss P bestellt werden (Code X). Die Durchflussverstellung erfolgt mittels Drehknopf. Der Verstellwinkel beträgt max. 270°.

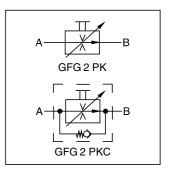
Merkmale

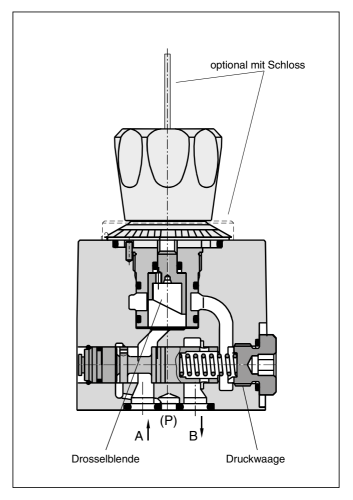
- Volumenstrom druckunabhängig
- Erhältlich für 7 verschiedene Volumenstrombereiche
- Gute Feineinstellung
- Externe oder interne Beaufschlagung der Druckwaage
- Umgehungsrückschlagventil optional
- Drehknopf optional mit Zylinderschloss (Code S)

Hinweis

Gleichrichter-Zwischenplatte zur Umlenkung des Ölstromes siehe Ende dieses Unterkapitels.

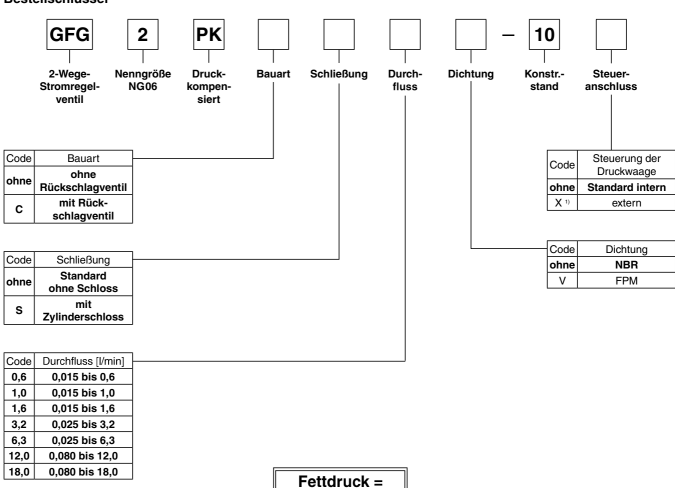






Bestellschlüssel / Technische Daten

Bestellschlüssel



1) Nur in Kombination mit integriertem Rückschlagventil.

Technische Daten

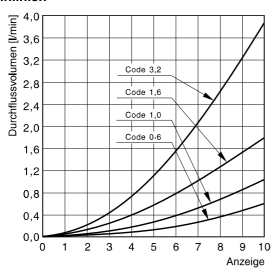
| Allgemein | | | | |
|--|-----------------------|------------------------------------|--|--|
| Bauart | | | Blende stufenlos einstellbar, druckkompensiert | |
| Betätigungsar | t | | Durchflussverstellung von Hand | |
| Anschlussbild | | | ISO 6263 Code: ISO 6263-AB-03-4-B | |
| Einbaulage | | | beliebig | |
| MTTF _D -Wert | | [Jahre] | 150 | |
| Gewicht | | [kg] | 1,1 (ohne Anschlussplatte) | |
| Umgebungstemperatur [°C] | | [°C] | -20+60 | |
| Druckmedium | | | Hydrauliköl nach DIN 51524 | |
| Druckmediumtemperatur [°C] | | [°C] | -20+70 (NBR: -25+70) | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | zulässig empfohlen | [cSt] / [mm²/s] [cSt] / [mm²/s] | | |
| Zul. Verschmu | tzungsgrad | | ISO 4406 (1999); 18/16/13 | |
| Mindestdrucko | differenz | [bar] | 5 (GFG*1,6/3,2), 8,5 (GFG*6,3/12/18) | |
| Betriebsdruck [bar] | | [bar] | A; B = 315, P = 5 (GFG*, GFG*C), A, B, P = 160 (GFG*X) | |
| Druckeinfluss auf Q _{max} bei p = 160 bar [%] | | [%] | ± 2 (GFG*1,6/3,2/6,3/12), ± 2,5 (GFG*18) | |
| Durchflussrich $A \rightarrow B$ $B \rightarrow A$ | 3 | | Stromregelfunktion Drosselfunktion bzw. freier Durchfluss über Rückschlagventil | |

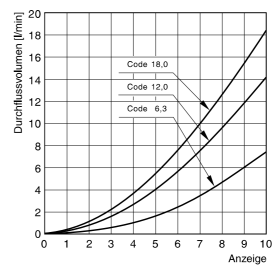
kurze Lieferzeit

GFG DE.indd RH 07.03.2017



Kennlinien





Gemessen mit HLP46 bei 50 °C. Druckänderungen bewirken eine Veränderung des eingestellten Volumenstromes. Volumenstromabweichung bei Q_{\max} : \pm 2 %

Abmessungen 40,5 33,0 30,2 21,5 12,7 Ø5,5 25,9 31,75* 31,0* 20 (mit Zylinderschloss) M5x10 tief Ø4x4 tief (Standard) Nur für externen Steueranschluss (Code X). 92.6 119 46,5 62 Ansicht in Richtung "X" gesehen.

Schraubensätze (Zylinderschrauben ISO 4762-12.9 nicht im Lieferumfang enthalten)

| Nenngröße | Ventil- | A | Anzugs- | Ventil ohne Gle | ichrichterplatte | Ventil mit Gleichrichterplatt | |
|-----------|---------|--------|-------------|-----------------|------------------|-------------------------------|---------------|
| Ventil | modell | Anzahl | moment [Nm] | Abmessungen | Bestellnummer | Abmessungen | Bestellnummer |
| NG6 | GFG2 | 2 | 7,6 Nm | 2xM5x60 | BK380 | 2 x M5x100 | BK466 |

O-Ringe zur Abdichtung der Anschlussfläche

68

| Nenngröße | Ventil- | Anschlüsse | Abmessungen | erforderliche | Dichtungssätze | |
|-----------|---------|------------|------------------------|---------------|----------------|-------------|
| Ventil | modell | Anschlusse | Ø-Innen x Schnurstärke | Anzahl | NBR | FPM |
| NG6 | GFG2 | A und B | 9,25 x 1,78 | 3 | SK-GFG2 | SK-GFG2 FPM |

GFG DE.indd RH 07.03.2017

û x

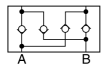


Gleichrichter-Zwischenplatte

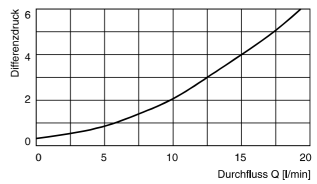
Wird in einer Hydrauliksteuerung ein 2-Wege-Stromregelventil mit einer Gleichrichter-Zwischenplatte erweitert, so kann der Ölstrom im Zu- und Ablauf zum Verbraucher geregelt werden.

Aufbau

Die Gleichrichter-Zwischenplatte ist mit 4 gleichen, symmetrisch angeordneten Rückschlagventilsätzen ausgeführt. Dadurch ist in beiden Durchflussrichtungen der Differenzdruck gleich.

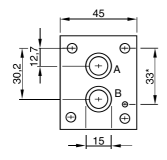


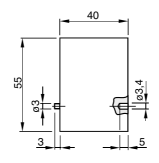
∆p/Q-Kennlinie

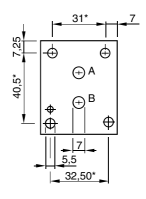


Gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

Abmessungen









Maßtoleranzen

* : \pm 0,1 mm Rest : \pm 0,2 mm

Freimaße bei Bohrungen und Silhouette

des Ventilgehäuses

Bestellschlüssel: HR OA 06 C

O-Ring zur Abdichtung der Anschlussfläche

| Anschlüsse | Abmessungen | erforderliche Anzahl | | |
|------------|-------------|----------------------|--|--|
| A, B | 12 x 1,5 | 2 | | |

Anschlussplatten 1)

| Anschlussplatte | |
|-----------------|-----------------------|
| SPD 22B 910 | P, A, B und T = G 1/4 |
| SPD 23B 910 | P, A, B und T = G 1/8 |

GFG DE.indd RH 07.03.2017



¹⁾ Details siehe Kapitel 12, Serie SPD