# 2-Wege-Stromregelventil Serie GFG2

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).

2-Wege-Stromregelventile der Serie GFG2 halten einen Volumenstrom last- und temperaturunabhängig

#### **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°.

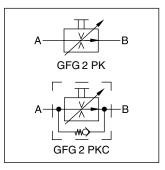
#### Merkmale

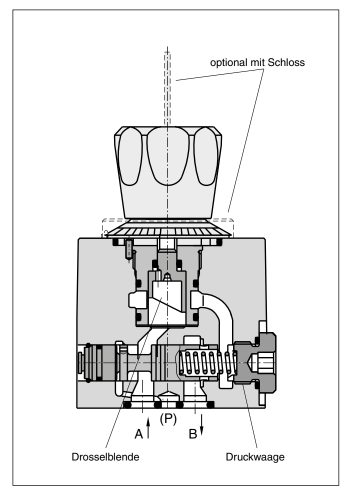
- Volumenstrom druckunabhängig
- Erhältlich für 7 verschiedene Volumenstrombereiche
- Gute Feineinstellung
- Externe oder interne Beaufschlagung der Druckwaage
- Umgehungsrückschlagventil optional
- Drehknopf optional mit Zylinderschloss (Code S)

#### **Hinweis**

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



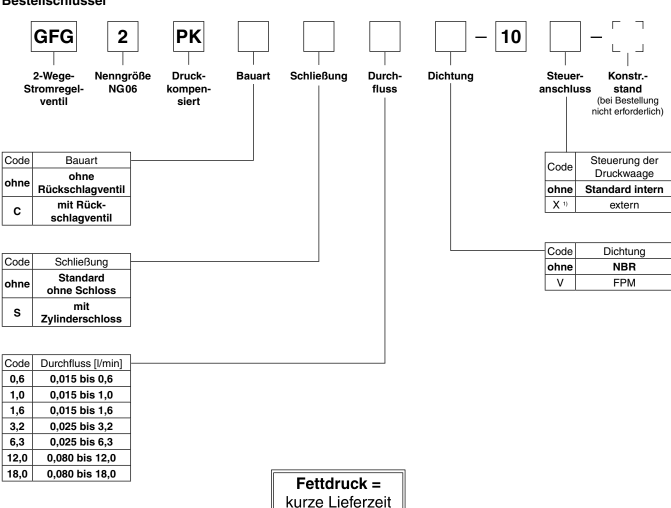




# **KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de**+49 (0) 451 - 87 97 740

# Bestellschlüssel / Technische Daten

# Bestellschlüssel



<sup>1)</sup> Nur in Kombination mit integriertem Rückschlagventil.

#### **Technische Daten**

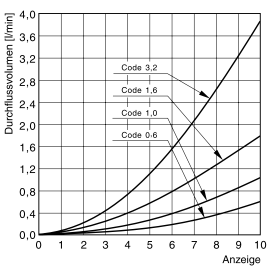
Allgemein		
Bauart		Blende stufenlos einstellbar, druckkompensiert
Betätigungsart		Durchflussverstellung von Hand
Anschlussbild		ISO 6263 Code: ISO 6263-AB-03-4-B
Einbaulage		beliebig
MTTF <sub>D</sub> -Wert	[Jahre]	150
Gewicht	[kg]	1,1 (ohne Anschlussplatte)
Umgebungstemperatur	[°C]	-20+60
Druckmedium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

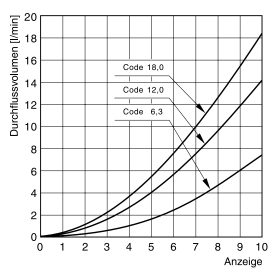
GFG DE.indd RH 19.07.2017



KRAUSE+KÄHLER

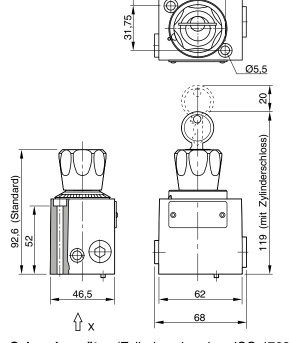
### Kennlinien

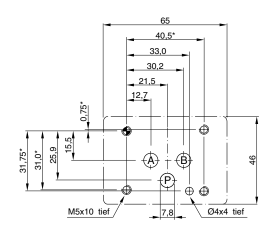


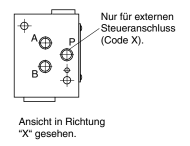


Gemessen mit HLP46 bei 50 °C. Druckänderungen bewirken eine Veränderung des eingestellten Volumenstromes. Volumenstromabweichung bei Q<sub>max</sub>: ± 2 %

**Abmessungen** 









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

Nenngröße	Ventil-	Anzahl	Anzugs-	Anzugs- Ventil ohne Gleichrichterplatte		Ventil mit Gleichrichterplatte	
Ventil	modell	Anzani	moment [Nm]	Abmessungen	Bestellnummer	Abmessungen	Bestellnummer
NG6	GFG2	2	7,6 Nm	2xM5x60	BK380	2 x M5x100	BK466

# O-Ringe zur Abdichtung der Anschlussfläche

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 19.07.2017



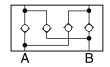
KRAUSE+KÄHLER

# Gleichrichter-Zwischenplatte

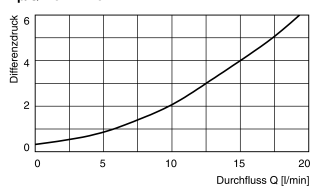
Wird in einer Hydrauliksteuerung ein 2-Wege-Stromregelventil mit einer Gleichrichter-Zwischenplatte erweitert, so kann der Ölstrom im Zu- und Ablauf zum Verbraucher geregelt werden.

#### **Aufbau**

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

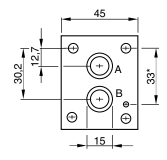


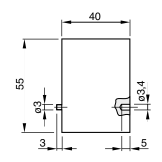
# ∆p/Q-Kennlinie

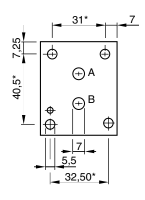


Gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

## **Abmessungen**









Maßtoleranzen

 $: \pm 0,1 \text{ mm}$ Rest : ± 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 19.07.2017



<sup>1)</sup> Details siehe Kapitel 12, Serie SPD