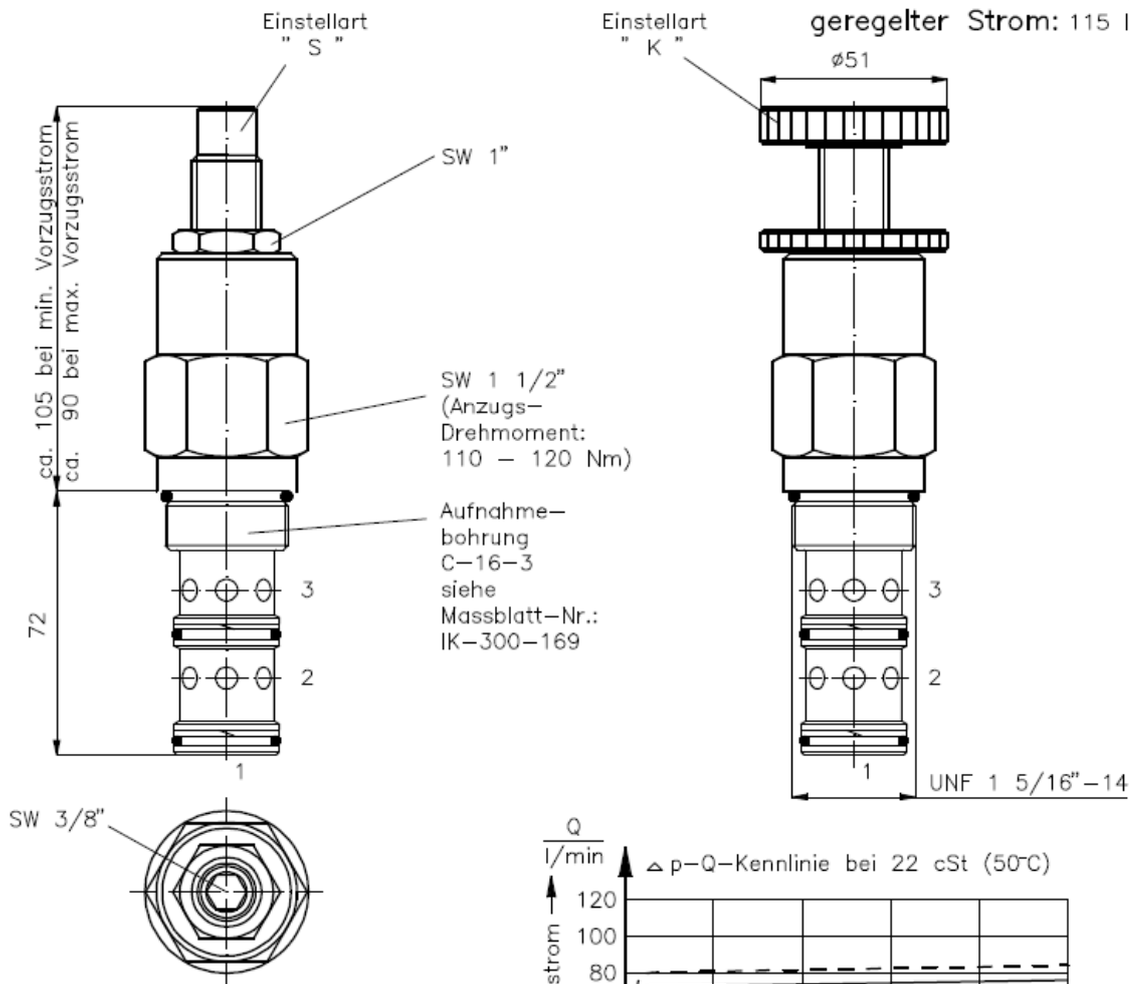


3-Wege-Vorzugs-Stromregel-Einschraubventil druckunabhängig, einstellbar

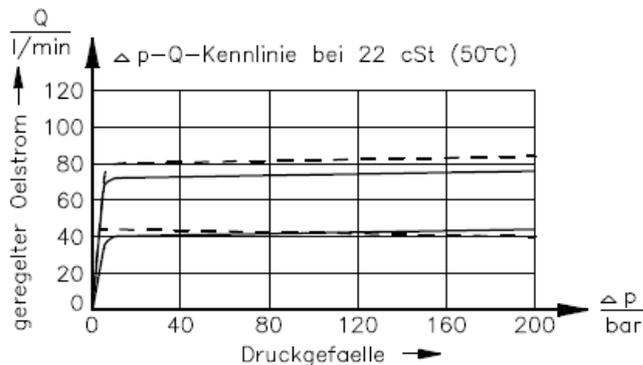
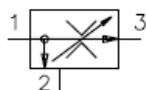
PFR2-16-...

Gewicht: ca. 0.43 kg

Nenndruck: 210 bar
max. Einlassstrom: 150 l/min
geregelter Strom: 115 l/min



Symbol: PFR2-16.-.-0-...



--- Anschluss 3, Vorzug Auslass, druckbeaufschlagt
— Anschluss 2, By-pass Auslass, druckbeaufschlagt

Technische Daten:

Hinweis: max. 50% Volumen-Reduzierung des werkseitig festgelegten Ölstromes
Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
Aufnahmebohrung: C-16-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-169
Gehaese: 3LH-16-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

PFR2-16N-S-0-15.00

Geräteausführung
Baugröße und Dichtung
16N = Buna (NBR)
16V = Viton (FPM)
Einstellart

S = Schraubenspindel
C = Verschlusskappe
K = Handrad

gewünschter geregelter Ölstrom in Gpm
angegeben

1 l/min = 0.265 Gpm
(1 Gpm = 3,785 l/min)

Regelgenauigkeit

0 - 11 l/min $\pm 15\%$
11 - 114 l/min $\pm 10\%$

Bauform

0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-32 (NBR)
SP-MDS-16V-32 (FPM)