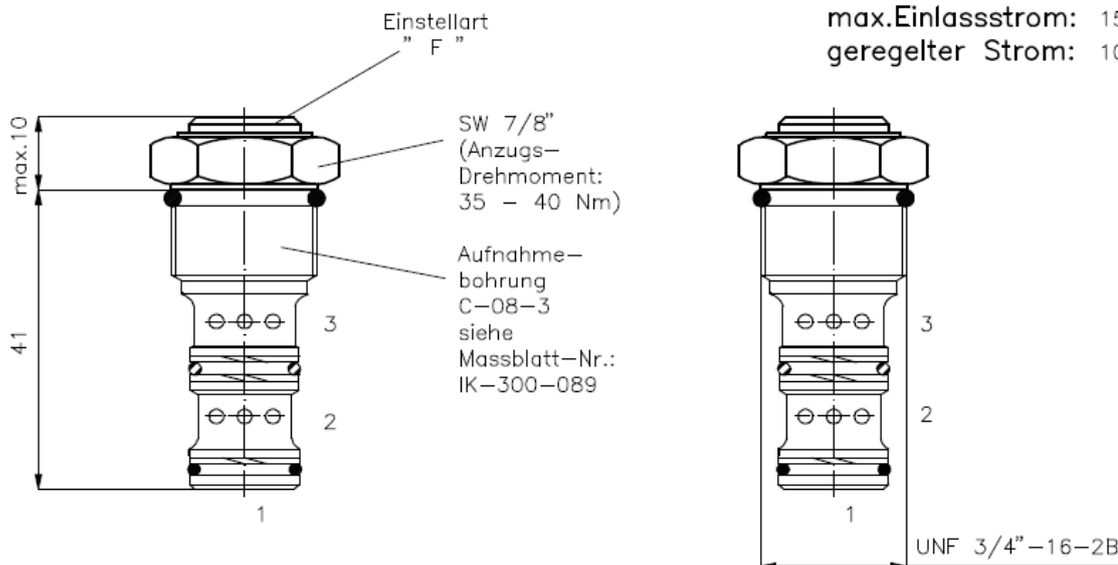


3-Wege-Vorzugs-Stromregel-Einschraubventil druckunabhängig, fest eingestellt

PFR5-08-...

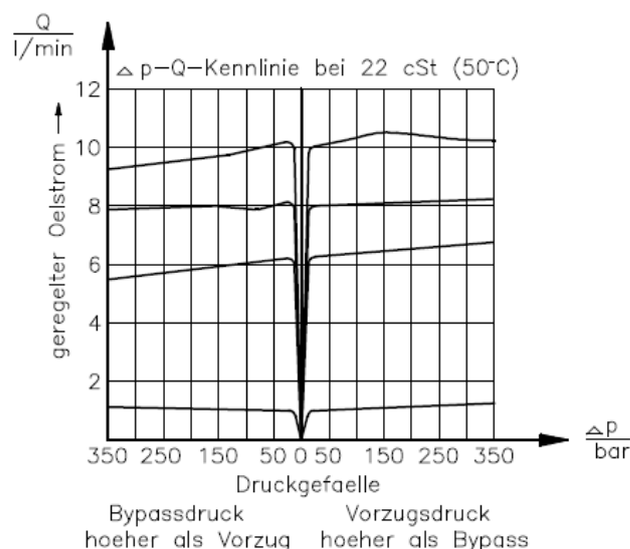
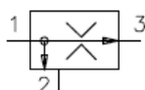
Gewicht: ca. 0.07 kg

Nenndruck: 350 bar
max. Einlassstrom: 15 l/min
geregelter Strom: 10 l/min



Symbol:

PFR5-08.-F-...



Technische Daten:

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-08-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-089
 Gehaeuse: 3LH-08.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: **PFR5-08N-F-0-04.00**

Geraeteausfuehrung	PFR5	gewuenschter geregelter Oelstrom in Gpm angeben
Baugroesse und Dichtung	08N	1 l/min = 0.265 Gpm
	08V	(1 Gpm = 3.785 l/min)
Einstellart	F	Regelgenauigkeit
Bauform	0	0.5 - 2 l/min ±20% (210 bar)
		0.5 - 2 l/min ±40% (350 bar)
		2.0 - 6 l/min ±15%
		6.0 - 10 l/min ±10%

Dichtungssatz: SP-MDS-08N-33 (NBR)
 SP-MDS-08V-33 (FPM)