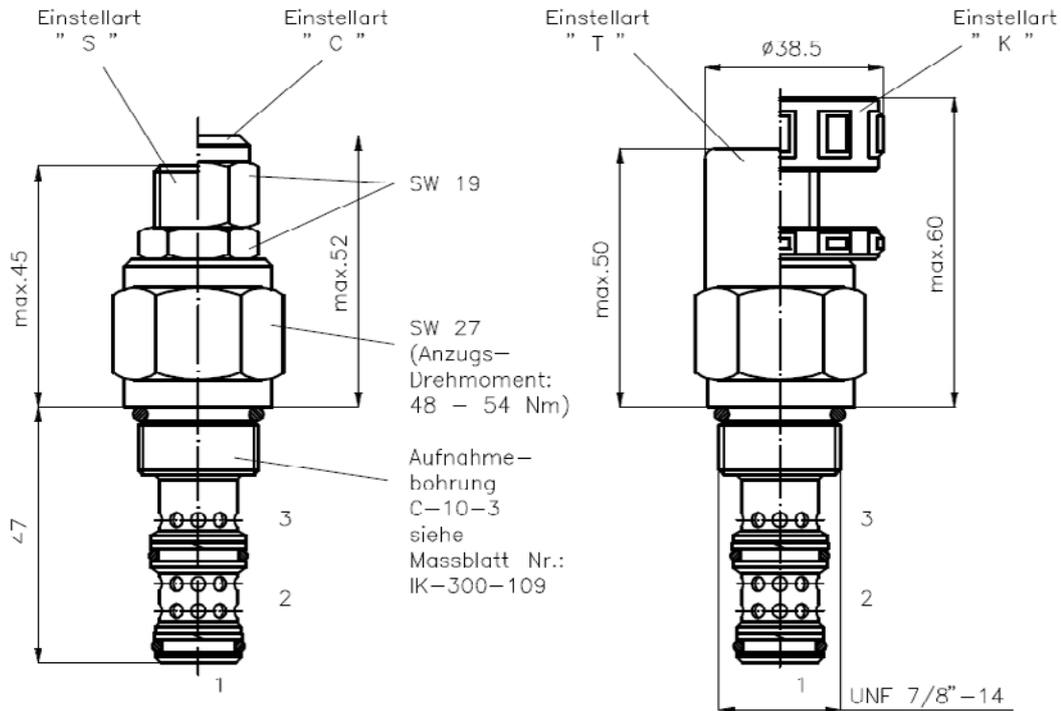


3/2-Wege-Einschraubventil
 vorgesteuert, mit Selbsthaltung
 drucklos Verbraucher "2" mit Tank "3" verbunden

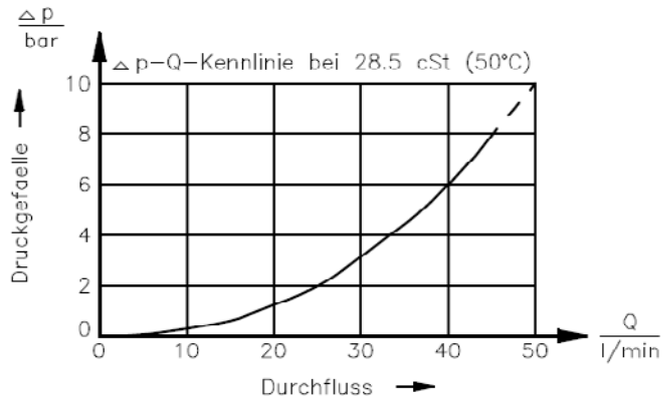
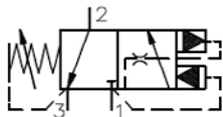
BSCS-10-..

Gewicht: ca. 0.2 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 45 l/min



Symbol: BSCS-10.-.-0-.



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)
 max.Leckage (ungeschaltet): 85 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C) und 85% Oeffnungsdruck
 Steueroel (geschaltet):
 Oeffnungsdruck: Einstellung wird bei einem Durchfluss von 0.25 l/min ermittelt
 Aufnahmebohrung: C-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109
 Gehaeuse: 3LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

BSCS-10N-C-0-30

Geräteausführung
 Baugrösse und Dichtung
 10N = Buna (NBR)
 10V = Viton (FPM)

Einstellart

- S = Schraubenspindel
- C = Verschlusskappe
- T = Schutzkappe
- K = Handrad

Druckstufen

- 15 = 3,4 bis 105 bar
- 30 = 3,4 bis 210 bar
- 50 = 3,4 bis 350 bar

Bauform

- 0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-CDS-10N-32 (NBR)
 SP-CDS-10V-32 (FPM)