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

MOTRAC

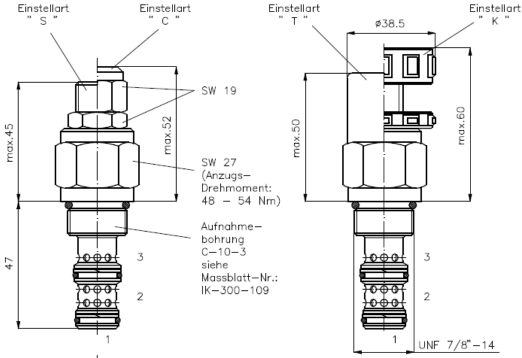
I/min

PSCS-10.-..

Gewicht: ca. 0.2 kg

Nenndruck: 350 bar

Nennstrom: 45 1/min



<u>△ Þ</u> bar

Druckgefaelle

10

6

2

p-Q-Kennlinie bei 28.5 cSt (50°C)

30

40

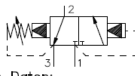
50

20

Durchfluss



Symbol: PSCS-10.-.-0-



## Technische Daten:

Temperaturbereich: -40℃ bis 120°C

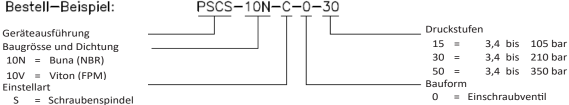
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)

max.Leckage: 85 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C) und 85% Oeffnungsdruck
Oeffnungsdruck: Einstellung wird bei einem Durchfluss von 0.25 I/min ermittelt

Aufnahmebohrung: C-10-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-109
Gehaeuse: 3LH-10.-B., siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

## Bestell-Schluessel:



C = Verschlusskappe
T = Schutzkappe
K = Handrad

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