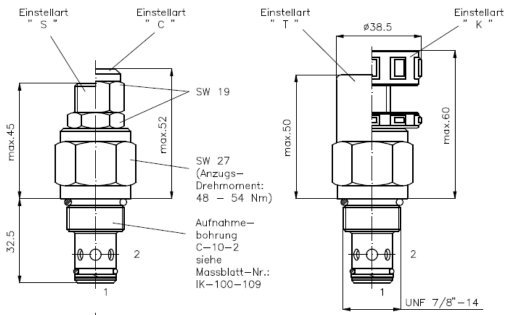
Druckbegrenzungs-Einschraubventil einstellbar, direkt gesteuert, Kegel-Sitzventil

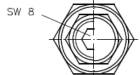






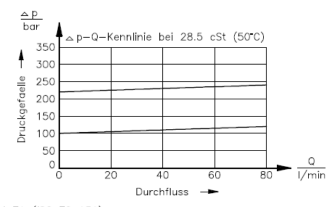
Gewicht: ca. 0.2 kg Nenndruck: 350 bar Nennstrom: 75 I/min





Symbol: RVDA-10.-.-0-..





Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C

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

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

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

C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109 Aufnahmebohrung: 2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000 Gehaeuse:

Bestell-Schluessel: Bestell-Beispiel:

RVDA-10N-C-0-30 Druckstufen Geräteausführung 15 = 7,0 bis 105 bar Baugrösse und Dichtung 30 21,0 bis 210 bar 10N = Buna (NBR) 50 35,0 bis 350 bar 10V = Viton (FPM) Bauform Einstellart = Einschraubventil

S = Schraubenspindel С = Verschlusskappe

= Handrad

Dichtungssatz: SP-CDS-10N-21 (NBR) SP-CDS-10V-21 (FPM)