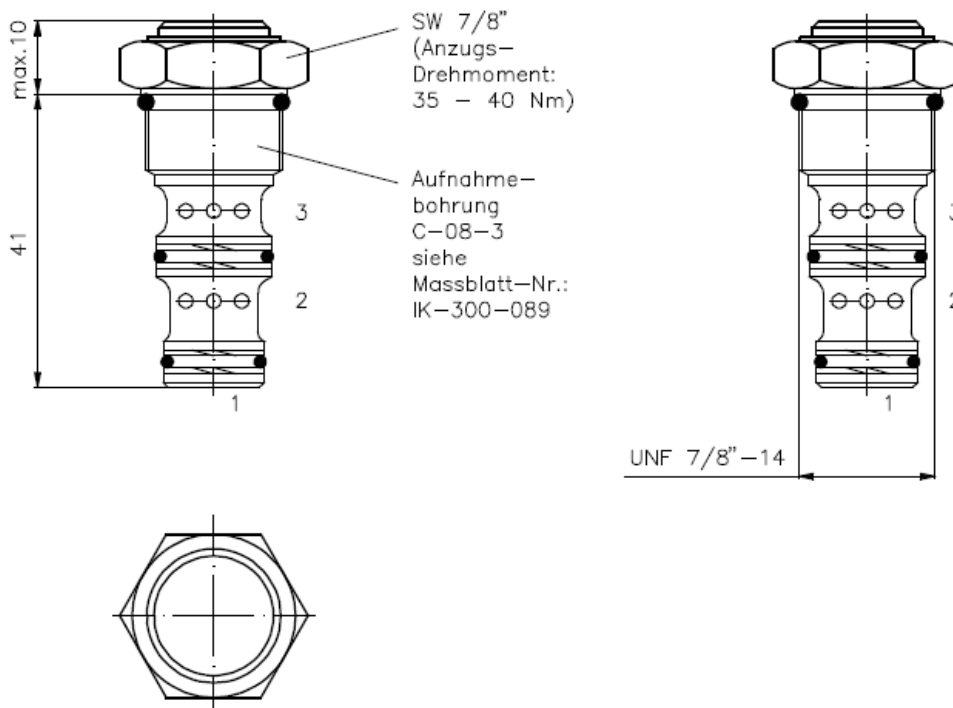


Wechsel-Rückschlag-Einschraub-Ventil Kugel-Ausführung

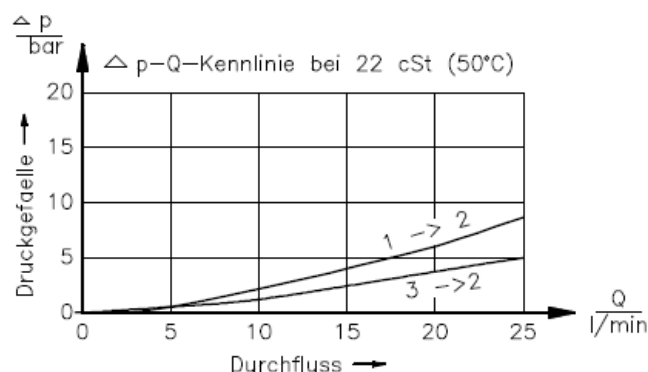
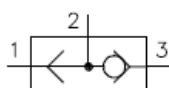
DSV2-08.-B

Gewicht: ca. 0.06 kg

Nenndruck: 250 bar
Nennstrom: 23 l/min



Symbol: DSV2-08.-B-0



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
 max. Leckage: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 250 bar
 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:

DSV2-08N-B-O

Geraeteeausfuehrung _____
 Baugroesse und Dichtung _____
 08N = Buna (NBR)
 08V = Viton (FPM)

Bauform _____
 O = Einschraubventil
 Ausfuehrung _____
 B = Kugelausfuehrung

Dichtungssatz: SP-MDS-08N-34 (NBR)
 SP-MDS-08V-34 (FPM)