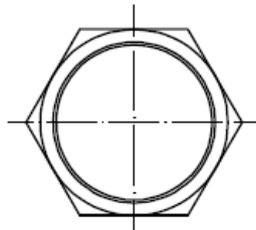
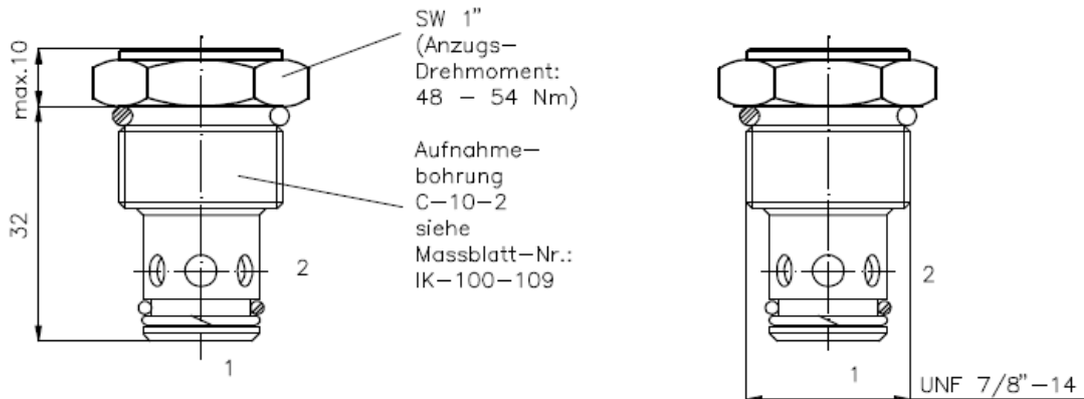


Rückschlag-Einschraub-Ventil Kegel-Sitzventil

CV1-10-...

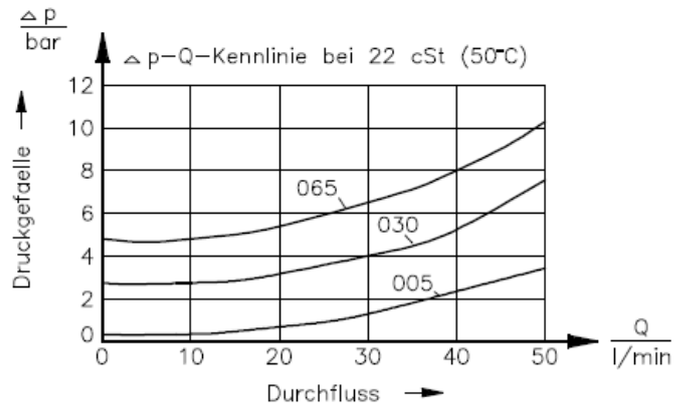
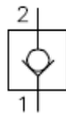
Gewicht: ca. 0.08 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 45 l/min



Symbol:

CV1-10.-P-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: 2 → 1: 5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar
 Aufnahmebohrung: C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109
 Gehaeuse: 2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

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

CV1-10N-P-0-030

Öffnungsdruck
 005 = 0,35 bar
 015 = 1,0 bar
 030 = 2,1 bar
 065 = 4,5 bar
 080 = 5,5 bar
 100 = 6,9 bar
 140 = 9,7 bar
 260 = 17,9 bar
 300 = 20,7 bar

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

Bauform
 0 = Einschraubventil