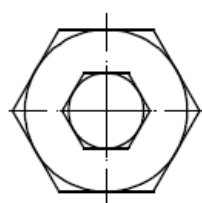
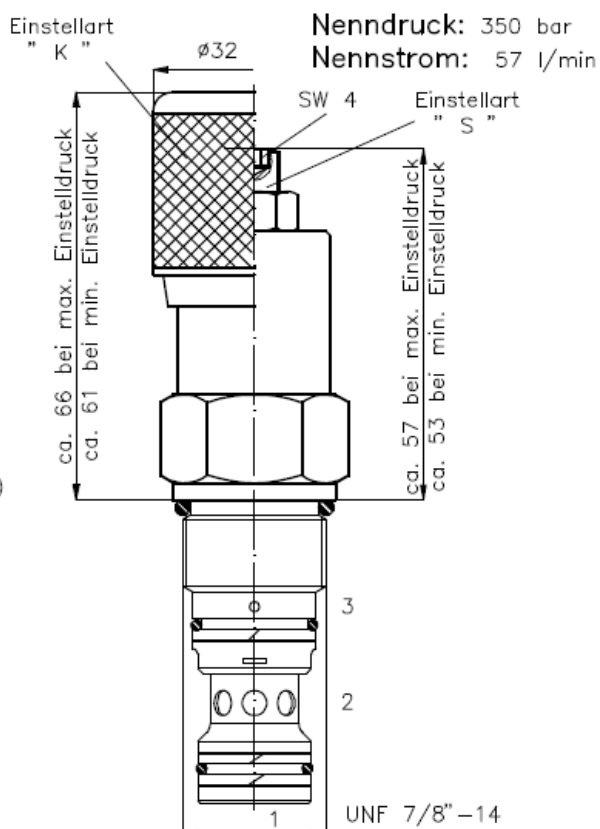
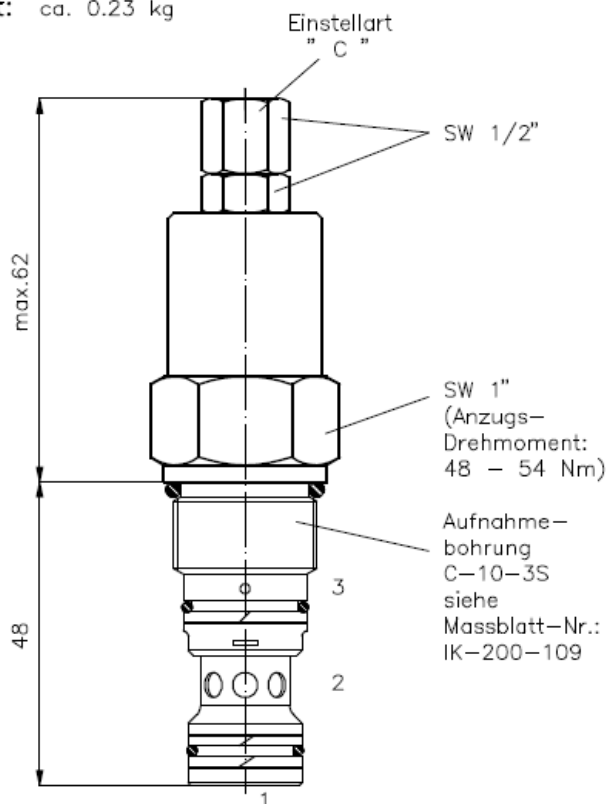


Senkbrems-Lasthalte-Einschraubventil (einstellbar, Öffnungsverhältnis 4:1 bzw. 10:1)

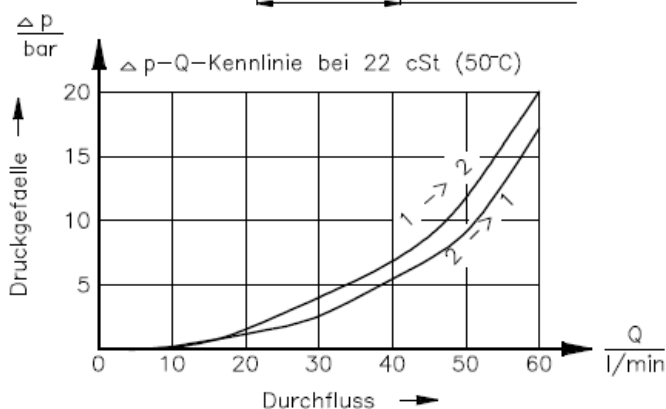
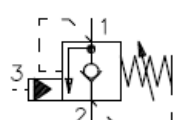
CBV-10-...

Gewicht: ca. 0.23 kg



Symbol:

CBV.-10.-...



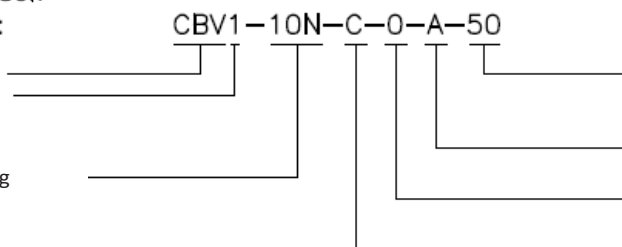
Technische Daten:

Hinweis:	Links-Drehung (entgegen Uhrzeigersinn) = Druckerhöhung Rechts-Drehung (im Uhrzeigersinn) = Druckminderung
Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
max. Leckage:	5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und ca. 20% unter eingestelltem Oeffnungsdruck
Aufnahmebohrung:	C-10-3S siehe Massblatt-Nr.: IK-200-109
Gehaeuse:	3SLH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-200-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

Geräteausführung
Öffnungsverhältnis
1 = 4:1
2 = 10:1
Baugröße und Dichtung
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)



Druckstufen	30 = 62,0 bis 210 bar 50 = 186,0 bis 350 bar
Öffnungsdruck des Rückschlagventils	A = 1,4 bar B = 0,28 bar
Bauform	0 = Einschraubventil
Einstellart	S = Schraubenspindel C = Verschlusskappe K = Handrad

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-33S (NBR)
SP-MDS-10V-33S (FPM)