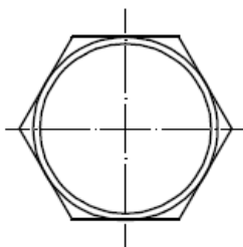
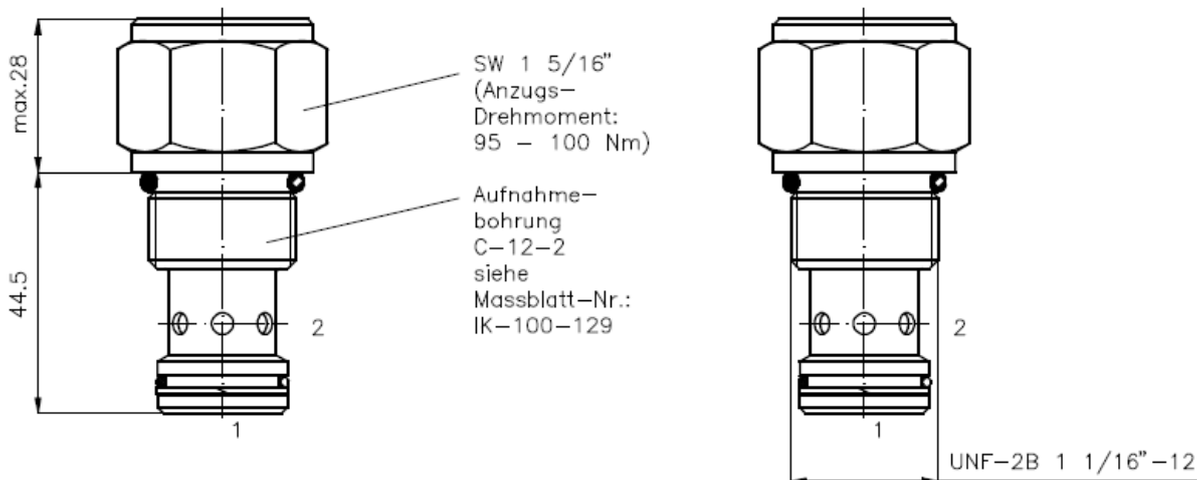


Rückschlag-Einschraub-Ventil Sitzventil

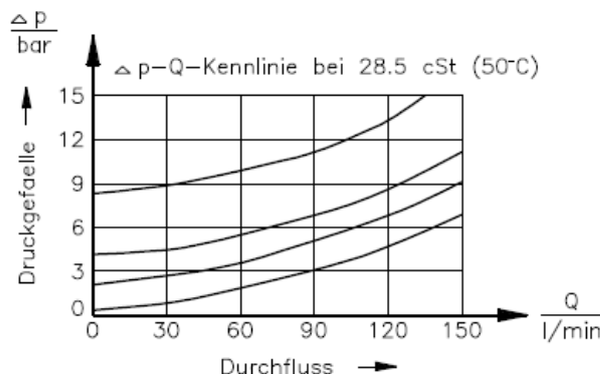
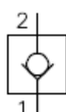
CVFP-12-...

Gewicht: ca. 0.22 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 140 l/min



Symbol: CVFP-12.-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: 5 Tropfen/min bei 28.5 cSt (50°C) und 350 bar
 Aufnahmebohrung: C-12-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-129
 Gehaeuse: 2LH-12.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: CVFP-12N-0-030

Geraetebauform	0	= Einschraubventil	Offnungsdruck	005 = 0.35 bar	
Baugroesse und Dichtung	12N	= Buna (NBR)	015 = 1.05 bar	(Standard Offnungsdruck)	
	12V	= Viton (FPM)	030 = 2.10 bar		
Bauform	0	= Einschraubventil	060 = 4.15 bar		
			120 = 8.30 bar		
			240 = 16.50 bar		

Dichtungssatz: SP-CDS-12N-21 (NBR)
 SP-CDS-12V-21 (FPM)