

# Rückschlag-Einschraub-Ventil (gesperrt von 1 nach 2)

CVRP-08.-0-...

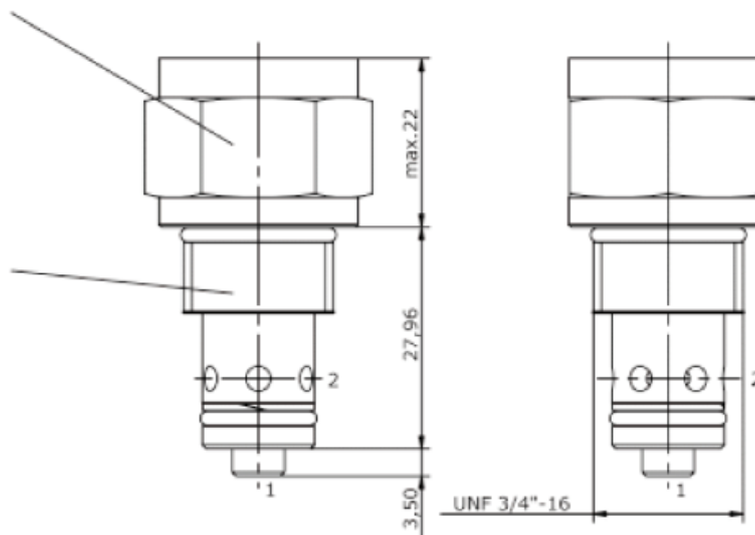
Gewicht: ca. 0,12 kg

Nenndruck: 350 bar

Gewicht: 38 l/min

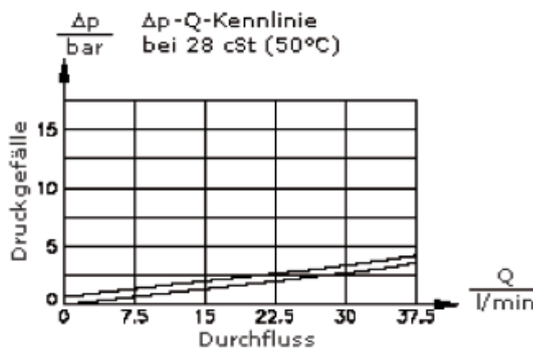
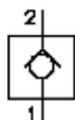
SW 1"  
(Anzugs-  
Drehmoment:  
48 - 54 Nm)

Aufnahme-  
bohrung  
C-08-2  
siehe  
Massblatt-Nr.:  
IK-100-089-00



Symbol:

CVRP-08.-0-...



Technische Daten:

Temperaturbereich:	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
max. Leckage:	5 Tropfen/min bei 22 cSt (50°C) und 350 bar
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PTFE)
Aufnahmebohrung:	C-08-2 siehe Maßblatt Nr. IK-100-089
Gehäuse:	2LH-08.-B.. siehe Maßblatt Nr. IH-100-00
Dichtungssatz:	SP-CDS-08N-21 (NBR), SP-CDS-02V-21 (FPM)

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

	<b>CVRP - 08N - 0 - 015</b>	
Geräteausführung	08N	Öffnungsdruck
Baugröße und Dichtung	0	005 = 0,35 bar
08N = Buna (NBR)		015 = 1,0 bar
08V = Viton (FPM)		030 = 2,1 bar
Bauform		060 = 4,1 bar
0 = Einschraubventil		120 = 8,3 bar