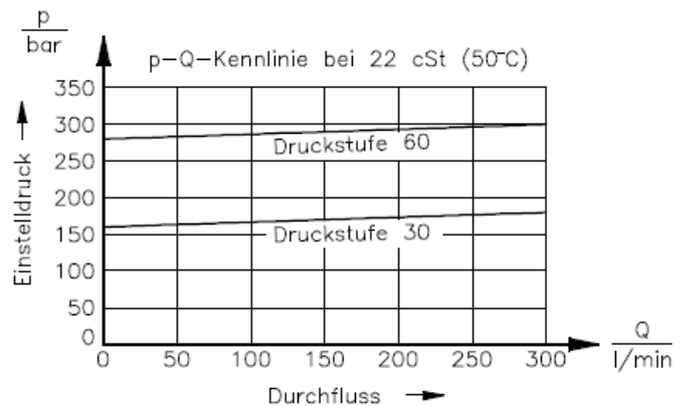
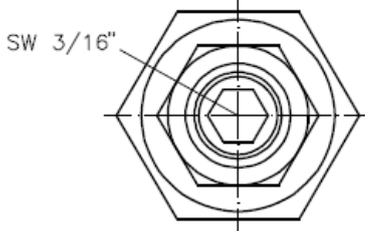
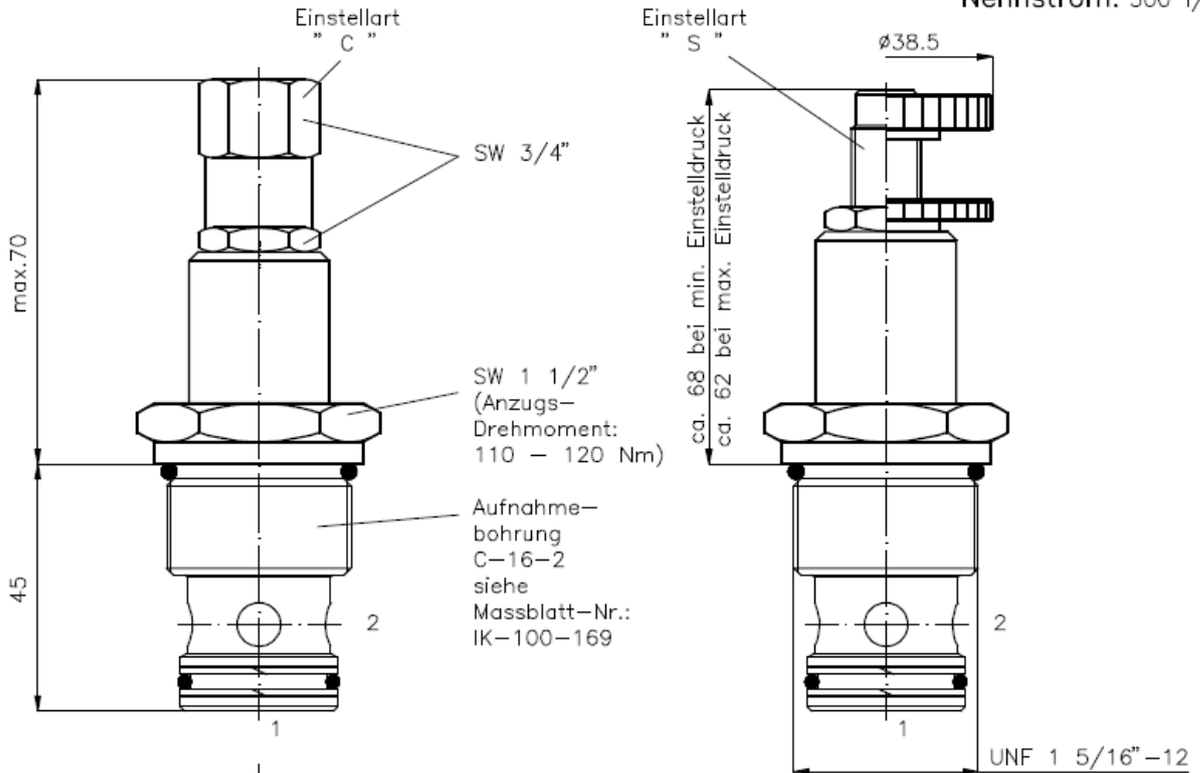


Druckbegrenzungs-Einschraub-Ventil einstellbar, vorgesteuert, Schieberventil

RV5-16-..

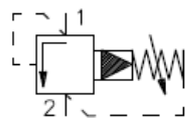
Gewicht: ca. 0.70 kg

Nenndruck: 415 bar
Nennstrom: 300 l/min



Symbol:

RV5-16.-.-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:	85 cm ³ /min bei 22 cSt (50°C) und 80% Oeffnungsdruck
Aufnahmebohrung:	C-16-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-169
Gehaeuse:	2LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

RV5-16N-C-0-30

Geräteausführung
Baugröße und Dichtung
10N = Buna (NBR)
10V = Viton (FPM)
Einstellart

S = Schraubenspindel
C = Verschlusskappe
K = Handrad

Druckstufen
30 = 34,0 bis 210 bar
60 = 70,0 bis 415 bar
Bauform
0 = Einschraubventil

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-22 (NBR)
SP-MDS-16V-22 (FPM)