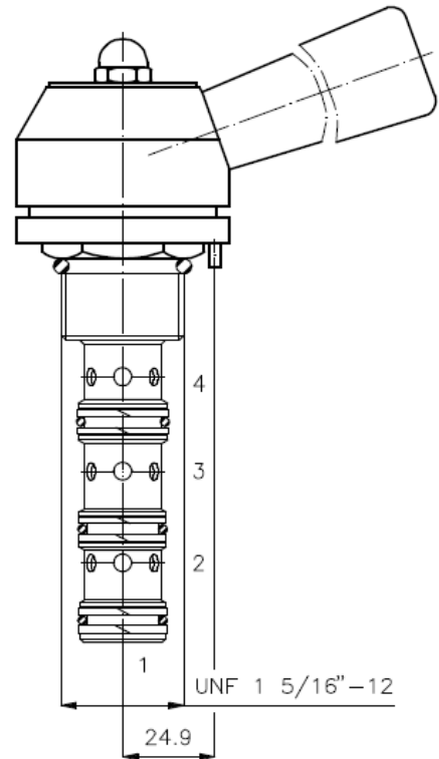
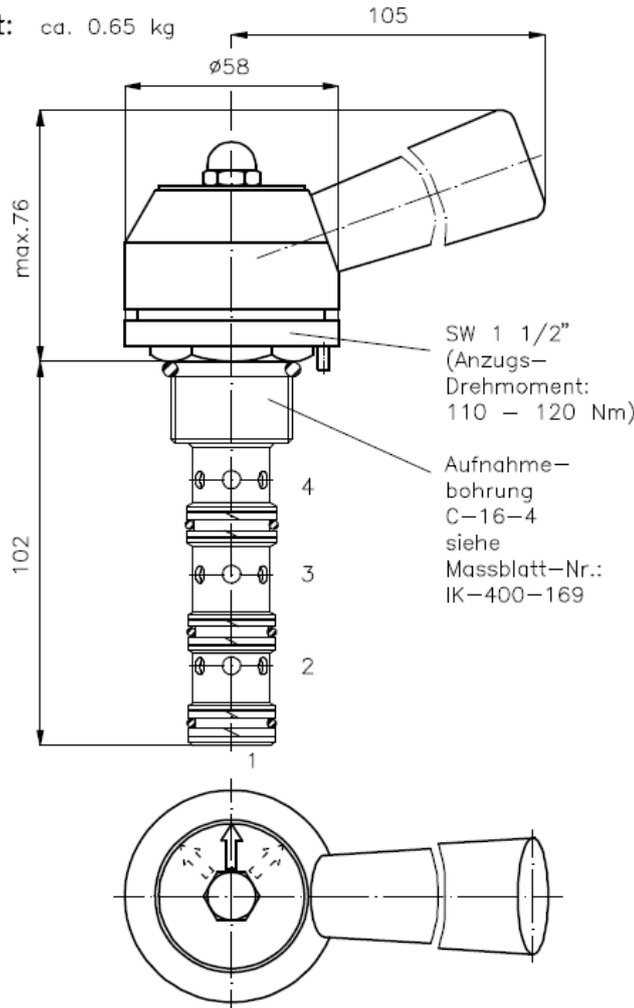


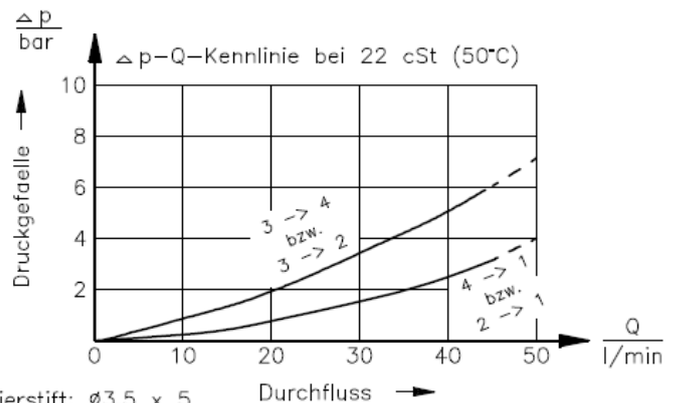
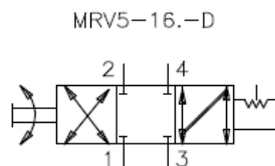
MRV5-16-...

Gewicht: ca. 0.65 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 45 l/min



Symbol:



Technische Daten:

Hinweis: Aufnahmebohrung fuer Positionierstift: $\varnothing 3.5 \times 5$
 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: 165 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar
 Aufnahmebohrung: C-16-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-169
 Gehaeuse: 4LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: **MRV5-16N-D-0**

Geraetaeusfuehrung **MRV5-16N-D-0** Bauform
 Baugroesse und Dichtung **16N** 0 = Einschraubventil
 16N = Buna (NBR) Einstellart
 16V = Viton (FPM) D = Handhebel, 3 Positionen, gerastet

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-46 (NBR)
 SP-MDS-16V-46 (FPM)