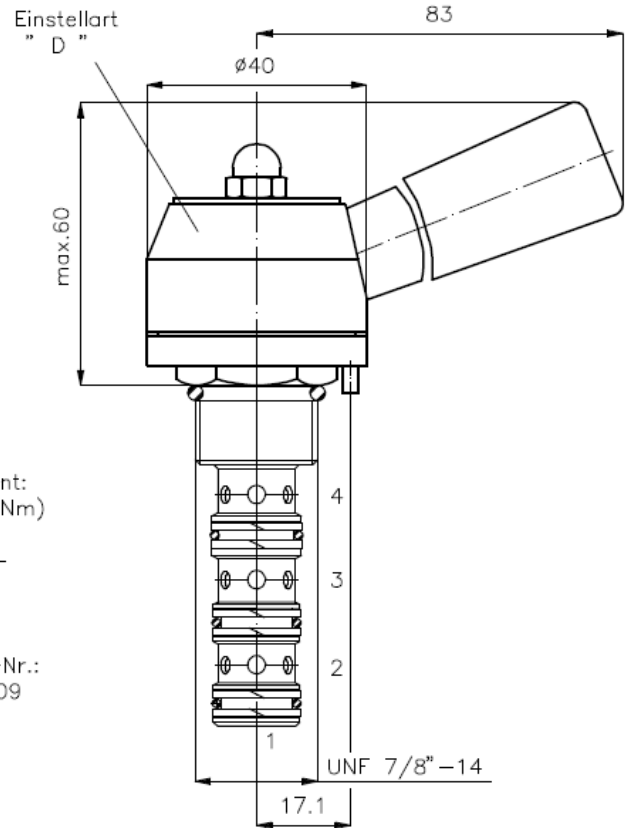
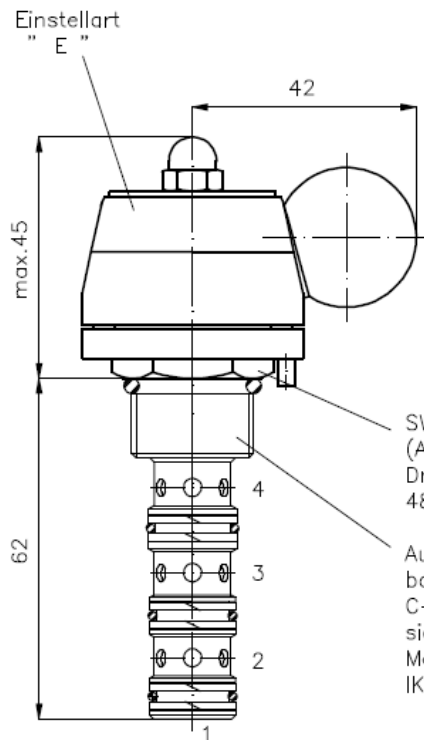


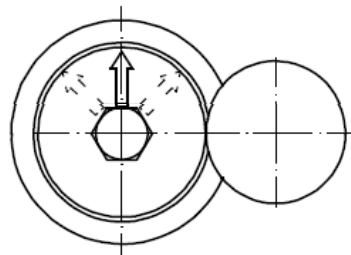
MRV5-10-...

Gewicht: ca. 0.27 kg

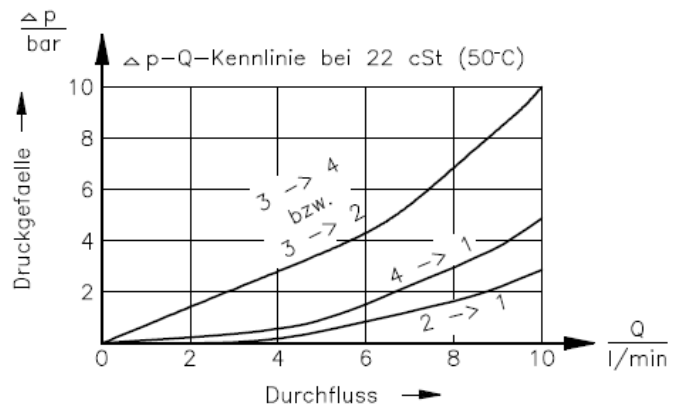
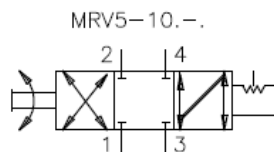
Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 11 l/min



SW 1" (Anzugs-Drehmoment: 48 - 54 Nm)  
Aufnahmebohrung C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109



Symbol:



### Technische Daten:

- Hinweis: Aufnahmebohrung fuer Positionierstift:  $\varnothing 3.5 \times 5$
- Temperaturbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$
- 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 ( $50^{\circ}\text{C}$ ) und 210 bar
- Aufnahmebohrung: C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
- Gehauese: 4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

### Bestell-Schlüssel:

#### Bestell-Beispiel:

MRV5-10N-D-0

- Geraeteausfuehrung \_\_\_\_\_
- Baugroesse und Dichtung \_\_\_\_\_
- 10N = Buna (NBR)
- 10V = Viton (FPM)
- Bauform \_\_\_\_\_
- 0 = Einschraubventil
- Einstellart \_\_\_\_\_
- D = Handhebel, 3 Positionen, gerastet
- E = Kugelknopf, 3 Positionen, gerastet

Dichtungssatz: SP-MDS-10N-46 (NBR)  
SP-MDS-10V-46 (FPM)