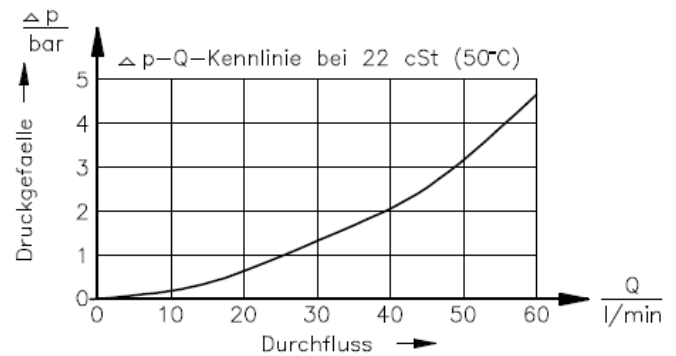
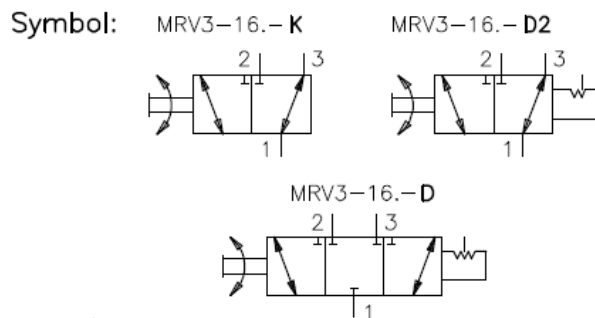
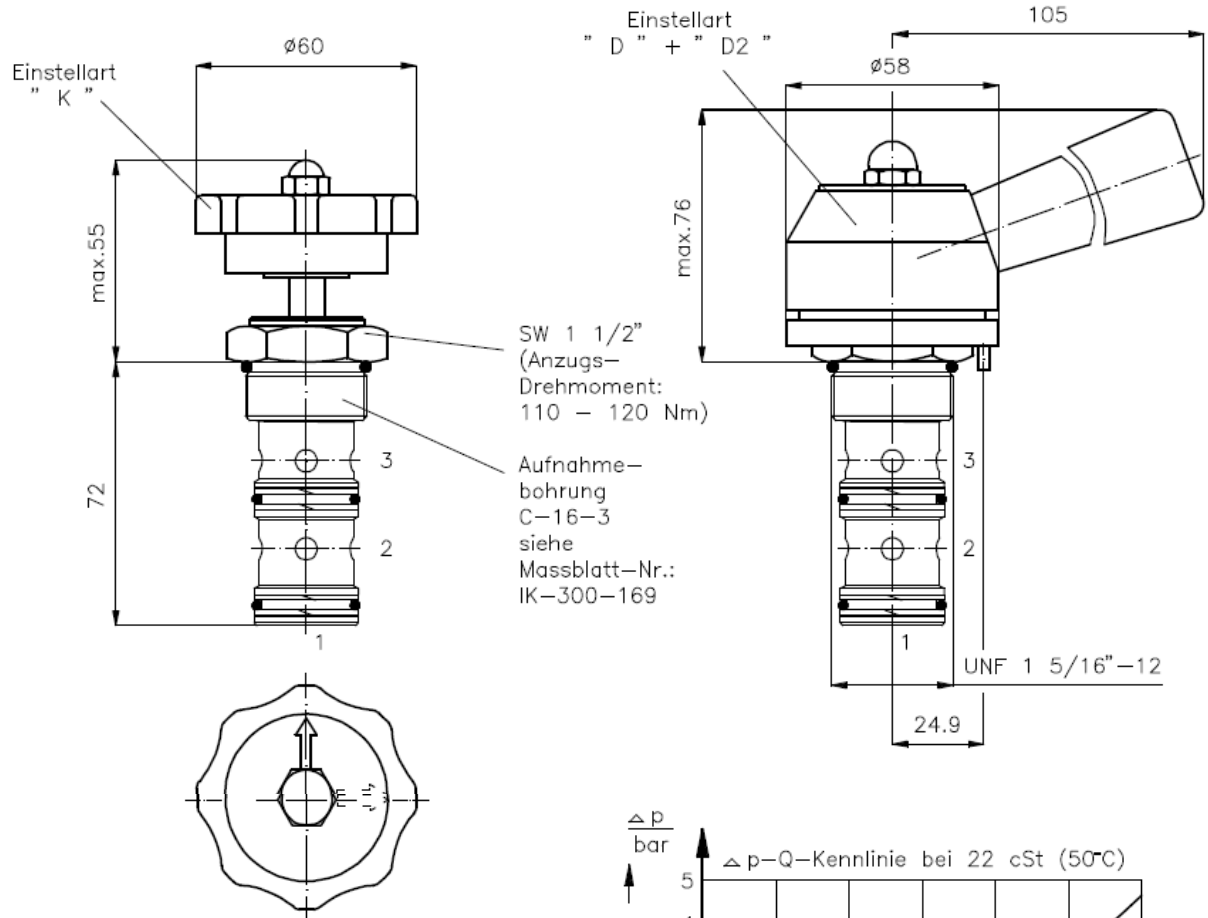


MRV3-16-...

Gewicht: ca. 0.53 kg

Nenndruck: 210 bar  
Nennstrom: 64 l/min



### 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. Leakage: 165 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar  
 Aufnahmebohrung: C-16-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-169  
 Gehaeuse: 3LH-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000

### Bestell-Schlüssel:

#### Bestell-Beispiel:

MRV3-16N-K-0

Geraeteausfuehrung  
 Baugroesse und Dichtung  
 16N = Buna (NBR)  
 16V = Viton (FPM)

Bauform  
 0 = Einschraubventil  
 Einstellart  
 K = Handrad, 2 Positionen  
 D = Handhebel, 3 Positionen, gerastet  
 D2 = Handhebel, 2 Positionen, gerastet

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-34 (NBR)  
 SP-MDS-16V-34 (FPM)