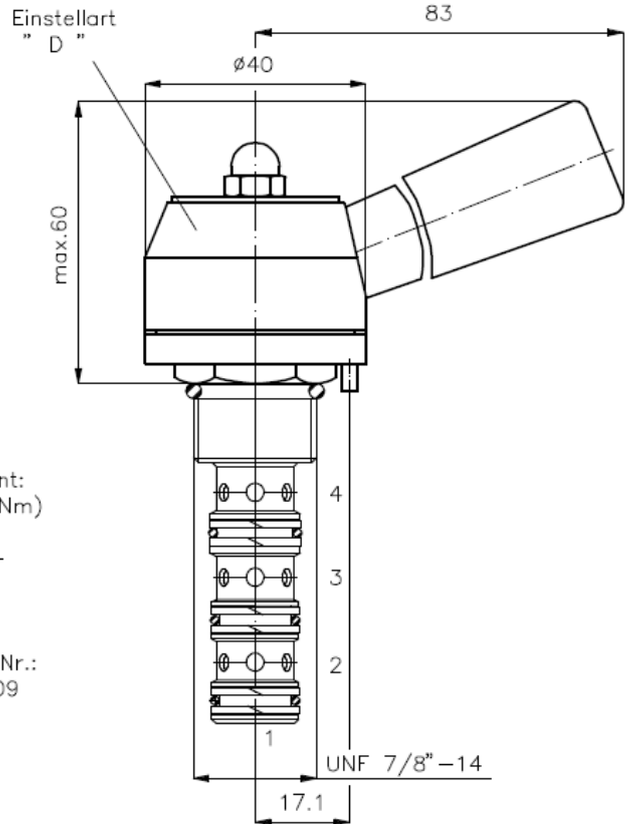
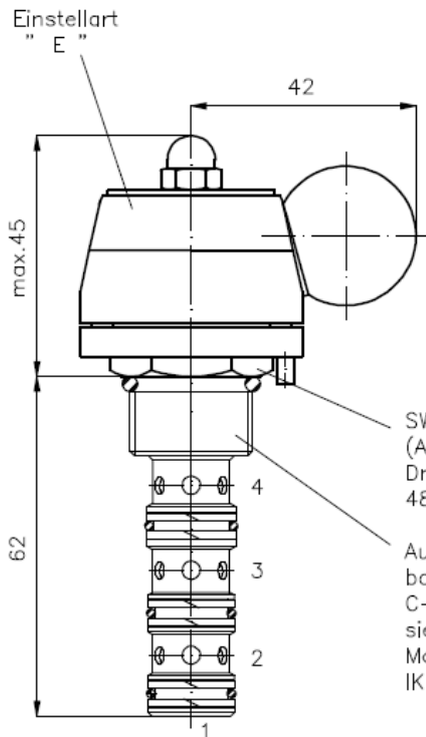


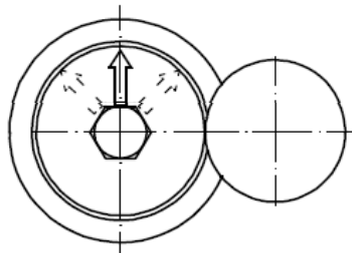
MRV5-10-...

Gewicht: ca. 0.27 kg

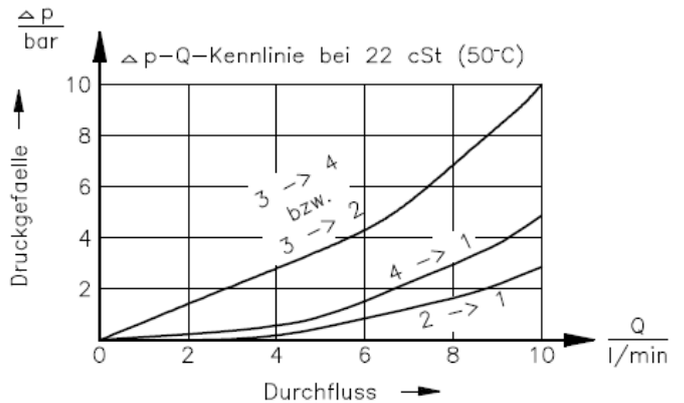
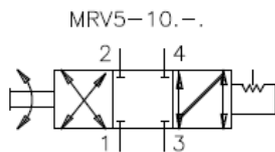
Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 11 l/min



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°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-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
 Gehaeuse: 4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

MRV5-10N-D-0

Geraeteeausfuehrung

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)