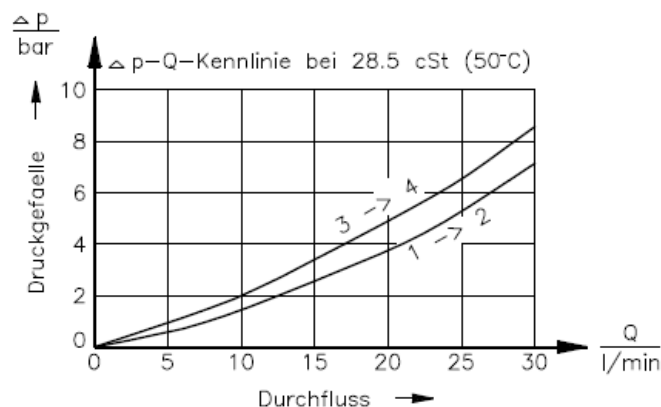
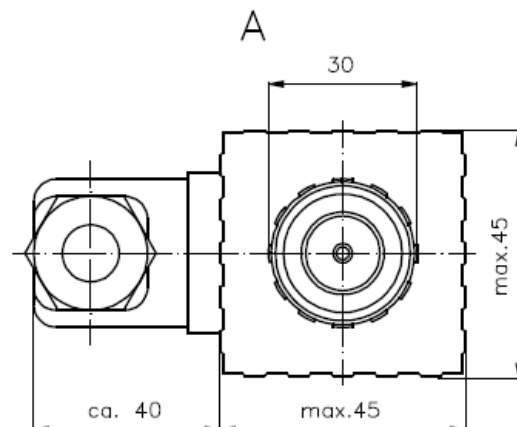
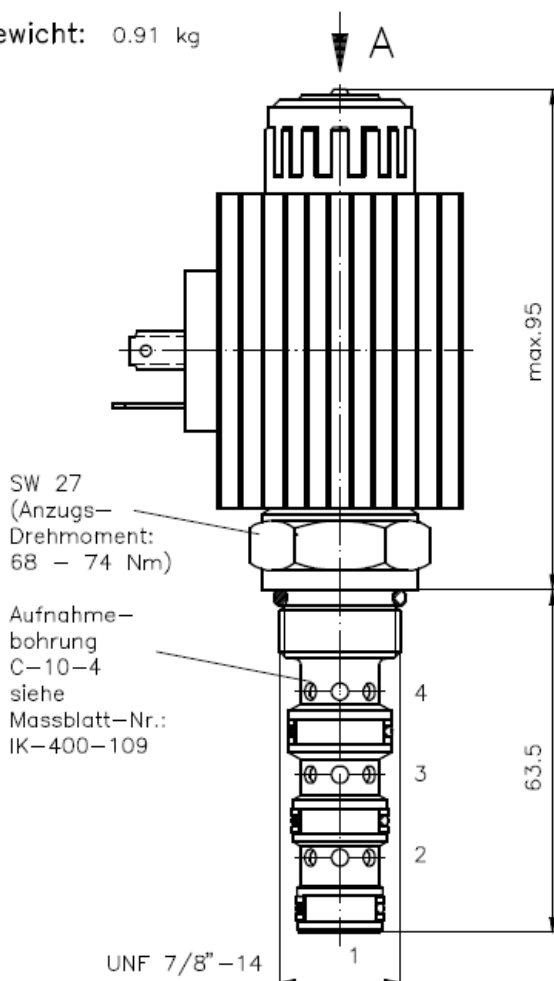


4/2-Wege-Magnet-Einschraubventil direkt gesteuert, Schieberventil mit Not-Handbetätigung

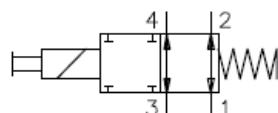
EMDV-10.-4C

Gewicht: 0.91 kg

Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 30 l/min



Symbol: EMDV-10.-4C-0-.....



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
 Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
 max.Leckage: 85 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C) und 350 bar
 Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
 Leistungsaufnahme: 36 W
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 öffnen: ca. 50 ms
 schließen: ca. 50 ms
 Aufnahmebohrung: C-10-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-109
 Gehäuse: 4LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-400-000
 Option: feststellbare Not-Handbetaetigung siehe Massblatt-Nr.: CS-020-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: **EMDV-10N-4C-0-024DG**

Geräteausführung	10N = Buna (NBR)	10V = Viton (FPM)	elektrischer Anschluss
Baugroesse und Dichtung	4C = 4/2-Wege-Ventil	0 = Einschraubventil	G = Stecker nach DIN 43650
Symbolausführung			andere Anschlussarten siehe
Bauform			Massblatt-Nr.: CS-010-000
			Versorgungsspannung
			Gleichspannung:
			012D = 12 V DC
			024D = 24 V DC
			Wechselspannung:
			120A = 120 V AC
			240A = 240 V AC
			andere Spannungen auf Anfrage

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