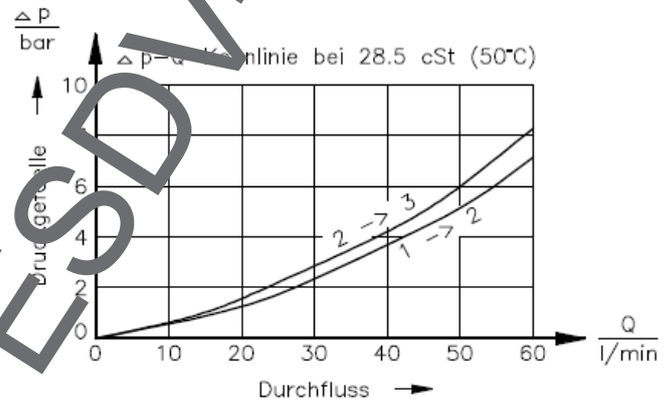
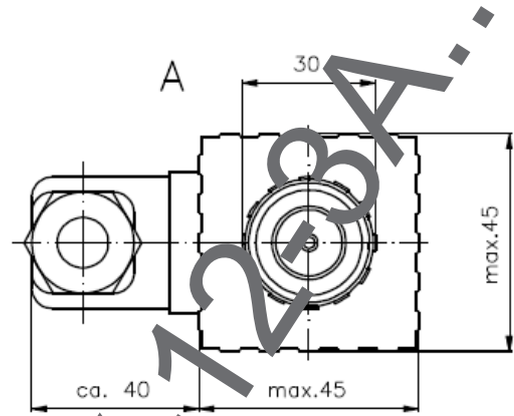
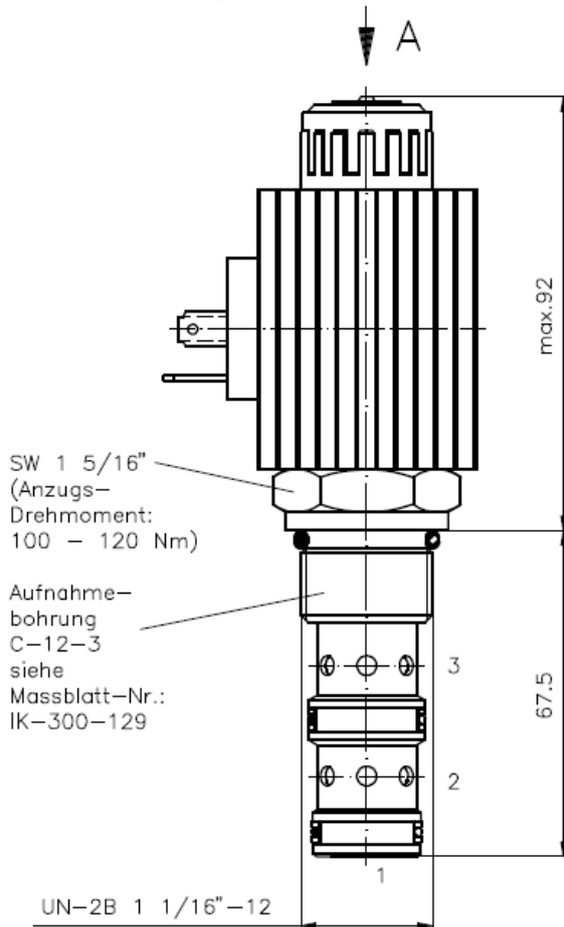


3/2-Wege-Magnet-Einschraubventil
 direkt gesteuert, Schieberventil
 mit Not-Handbetätigung

EMDV-12.-3A

Gewicht: 0.94 kg

Nenndruck: 350 bar
 Nennstrom: 60 l/min



Symbol: EMDV-12.-3A-0-.....
 (pos.Ueberdeckung)



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
 Druckmittel: HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
 max.Leckage: 85 ccm/min bei 28.5 cSt (50°C) und 350 bar
 Dichtung: wahlweise Bund (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
 Leistungsaufnahme: 36 W
 Ansprechzeit: bei 100% Spannungsänderung, Nenndruck und ca. 80% Durchfluss
 oeffnen: ca. 50 ms
 schliessen: ca. 50 ms

Aufnahmebohrung: C-12-3 siehe Massblatt-Nr.: IK-300-129
 Gehaeuse: UN-2B 1 1/16"-12 siehe Massblatt-Nr.: IH-300-000
 Option: feststellbare Not-Handbetaetigung siehe Massblatt-Nr.: CS-020-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel: EMDV-12N-3A-0-024DG

Geraeteeausfuhrung	EMDV	elektrischer Anschluss
Baugroesse und Dichtung	12N	G = Stecker nach DIN 43650 andere Anschlussarten siehe Massblatt-Nr.: CS-010-000
	12N = Bund (NBR) 12V = Viton (FPM)	Versorgungsspannung
Symbolausfuhrung	3A	Gleichspannung: 012D = 12 V DC 024D = 24 V DC
Bauform	0	Wechselspannung: 120A = 120 V AC 240A = 240 V AC andere Spannungen auf Anfrage
	0 = Einschraubventil	

Dichtungssatz: SP-CDS-12N-34 (NBR)
 SP-CDS-12V-34 (FPM)