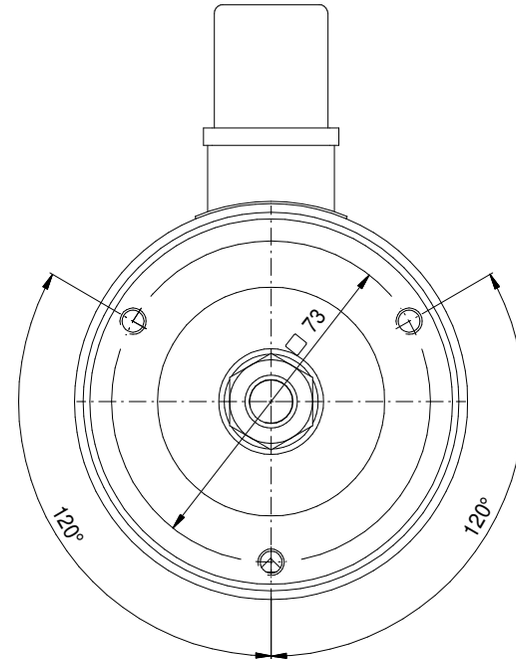
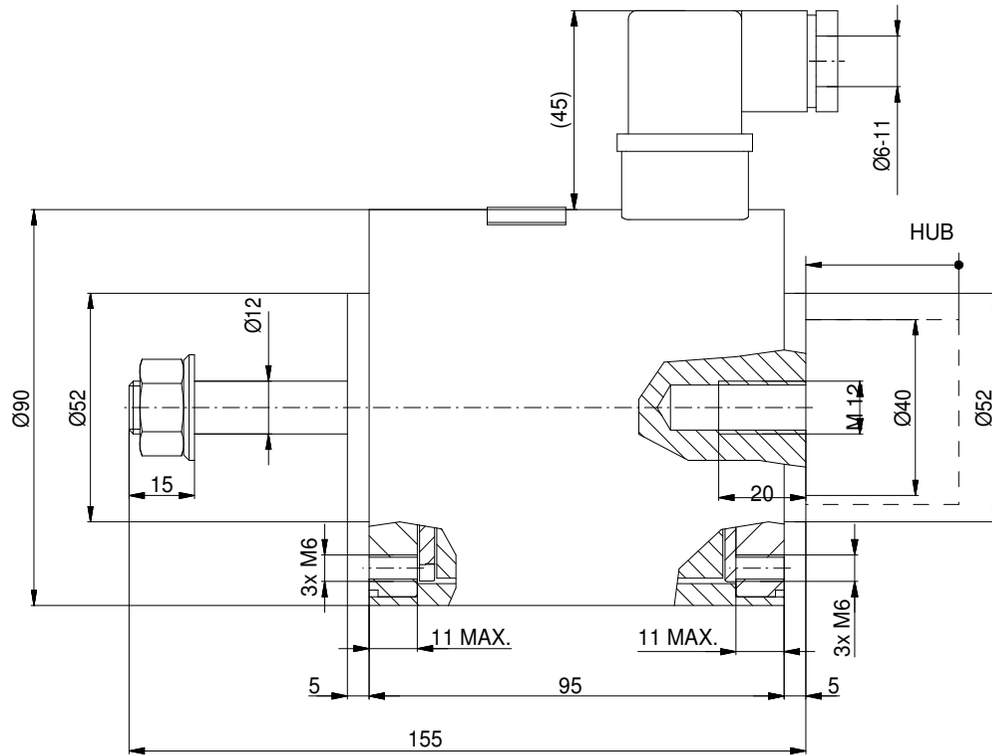


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. In the event of the grant of a patent, utility model or design, reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

(c) MegaCAD



TECHNISCHE DATEN

EINSCHALTDAUER	%	100	40	25	15	5
NENNKRAFT BEI 0,7 In	N	50	75	100	148	260
NENNHUB	mm	35	35	35	35	35
NENNHUBARBEIT	Ncm	175	263	350	518	910
NENNLEISTUNG	W	48	100	165	266	720
ANZUGSZEIT/ABFALLZEIT	ms	110/95	105/95	100/90	95/85	90/75
ARBEITSSTELLUNG	-	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG
LEBENSDAUER	Zyklen	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F	F	F	F	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZELEITUNG	-	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81

	Maße in mm Dimensions in millimeters	Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances	Fertigzustand finished cond.	Maßstab Scale 1:1	Menge Quantity 1
	ISO 2768-Km			Rohstoff/Raw material - Rohteil-Nr./Raw piece No. - Werkzeug-Nr./Tool No. -	
	2010	Datum Date	Name Name	Benennung/Designation	
	Bearb. Drawn	08.01.10	C. Franke	Solenoid D90x95	
	Gepr. Check	08.01.10	R. Mannel		
	Norm Appr.				
				Sachnummer/Part-No.	Blatt Sheet 1
				38_95_40	von of 1
Ausg. Issued	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	Ursprung Source

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung
Zurücknahme von Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben. Alle Rechte für den Fall der
Patent-Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.