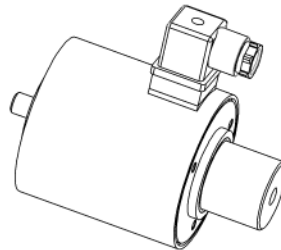






TECHNISCHE DATEN		
EINSCHALTDAUER	%	100
NENNKRAFT BEI 0,7 In	N	50
NENNHUB	mm	35
NENNLEISTUNG	W	48
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10;+40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZEILEITUNG	-	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	4,5/0,81



Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangaben ISO 2768-Km								ISO 14405 ISO 13715		Werkstückkanten ISO 13715		Rohstoff/Raw material Rohteil-Nr./Raw piece No. Werkzeug-Nr./Tool No.		Gewicht/ weight	
über	0,5	3	6	30	120	400	1000	Oberflächen EW ISO 1302 (Ra)		 					
bis	3	6	30	120	400	1000	2000								
Nenn- maß	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2								
								 Europäische Projektion		Benennung / designation					
								2022		Datum		Name		Solenoid Ø90x95	
								Ersteller		24.01.2022		D. Küppers			
								Gepr.		24.01.2022		S. Schwidlinsky			
										Artikelnummer/ Item No.		Index			
								UNTERNEHMENSGRUPPE		-		00			
								Zeichnungsnummer/ Drawing No.:		Entwicklungsnummer/ R&D No.		Blatt/sheet			
								38_9540		-		1 / 1			
Ausg. Fassung	Änderung Modification			Datum Date		Name Name						Maßstab/scale			
												1 : 1			