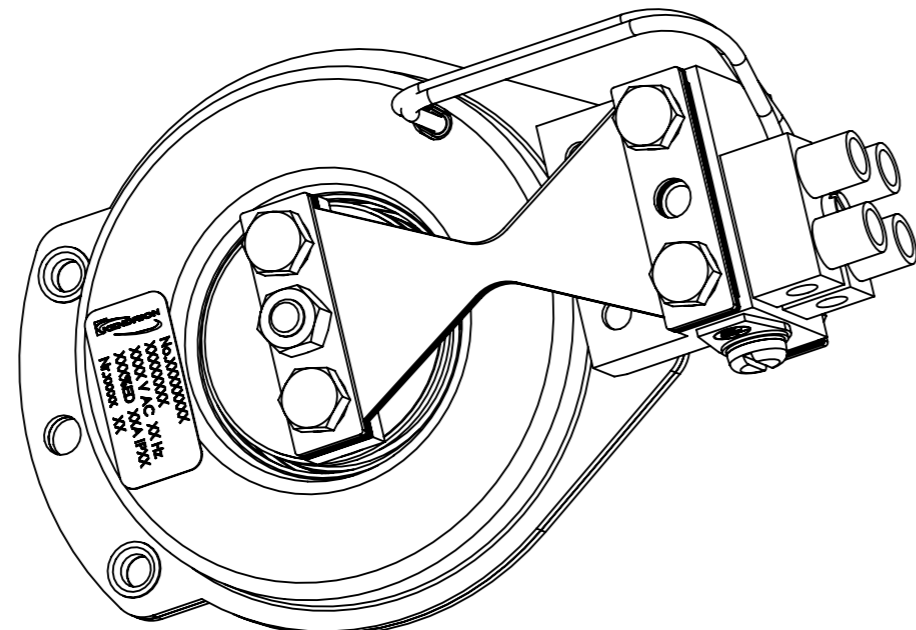


Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

Nennspannung: (nominal voltage)	230V AC , 50Hz - bzw. nach Auftrag (according order)
Einschaltdauer: (duty cycle)	100 % ED - bzw. nach Auftrag (according order)
Nennleistung: (nominal power)	18VA - bzw. nach Auftrag (according order)
max. Schwinghub: (max. cycle stroke)	5,5mm
Schwingfrequenz: (cycle frequency)	50Hz - bzw. nach Auftrag (according order)
Schutzart: (types of protection)	
- Gerät (device)	IP 20 IEC60529
- Anschluß (connection)	IP 00 IEC60529
Thermische Klasse: (thermic class)	E (120°C)
Oberflächenschutz: (surface protection)	
Geäuse (housing):	Pulverbeschichtet 50µm RAL7031 (powder-coated 50µm RAL7031)
Sockel (socket):	DIN 50979-Fe//Zn12//An//T0 CrVI-frei/free
Gesamtgewicht: (total weight)	ca. 0,52kg

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)



Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)	Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm				
					Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm	Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	± 0,1 mm	
			Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE	Oberfläche SURFACE	Maßstab / SCALE	1:1	Art.Nr. / MAT.-NO.		
			ISO 2768 -mK	ISO 1302 Reihe 3	Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART				
			Datum	Name	Benennung / DESCRIPTION				
			Bearb. DRAWN	28.08.13	kerm	Bogenvibrator			
			Gepr. CHECK.	30.08.13	jaes	Oscillating vibrator			
					Zeichnungsnummer / DRAWING NO.				Blatt / PAGE
					OAB513002A00_25 51307A01-O				1
					Ers. f. / REPL. Logocad 24.10.1996 Rev.e				1 Bl. / OF
					Format / SIZE A3				SolidWorks