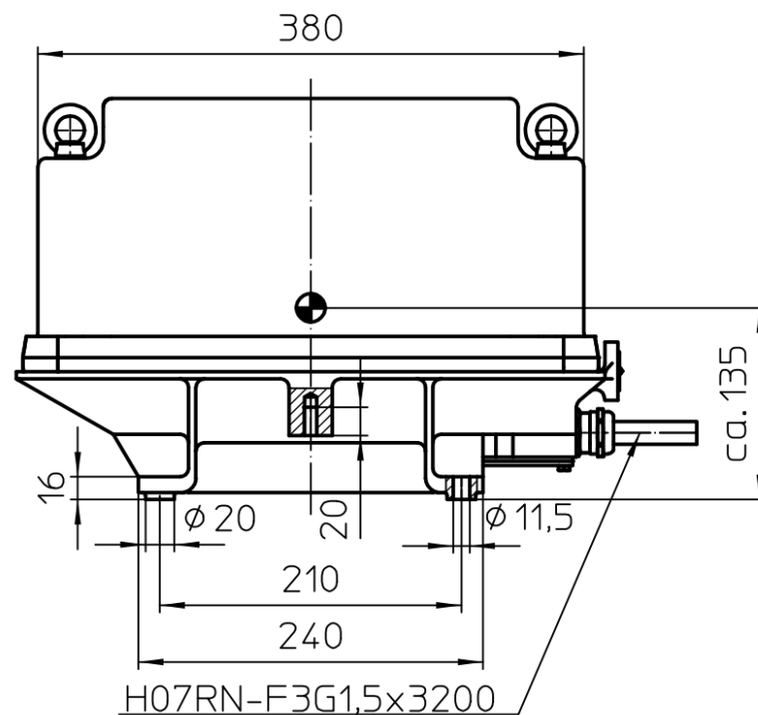
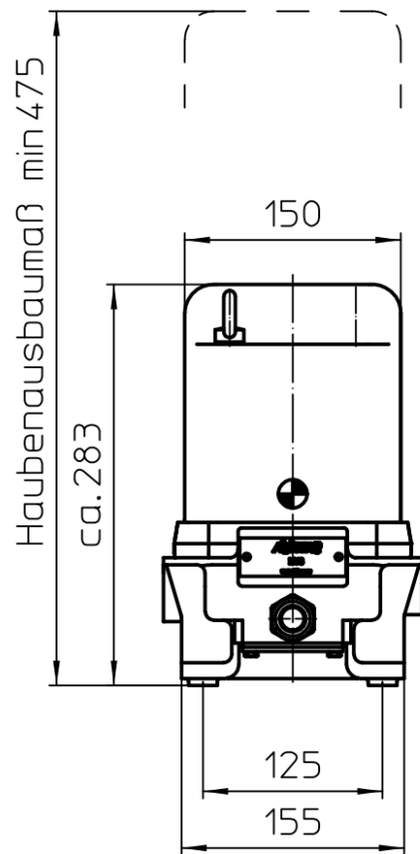
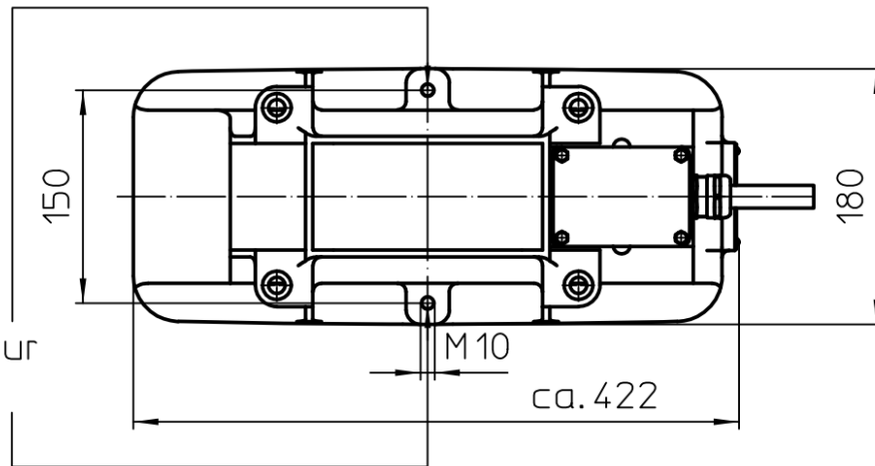


250
15

50
1:1

Anschlagpunkte zur
Absturzsicherung



Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40°C

Schutzart: IP55

Befestigungselemente für	
Gewindebohrung	Durchgangsbohrung
4 x Sechskantschraube ISO 4017-M10xL-8.8-A2E	4 x Sechskantschraube ISO 4017-M10xL-8.8-A2E
4 x Scheibe ISO 7092-10-200HV-A2	4 x Scheibe ISO 7092-10-200HV-A2
	8 x Sechskantmutter ISO 4032-M10-8-A2E
Schraubenlänge: 35...45 mm	Schraubenlänge: Nach Bedarf

AVITEQ verwendet stets Scheiben aus nichtrostendem Stahl (A2). Diese liegen in der Regel dem Antrieb bei.

Gn,min 15 kg

Gn,max 40 kg

Zeichnungs-Nummer der Kennlinie: VIB 11-765

Zeichnungs-Nummer der Ersatzteilliste: VIB 06-379

Gewicht des Magnetvibrators: ca. 40 kg

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		ISO 128		Maßstab: 1:5	
				Benennung:	
				Magnetvibrator	
				MVC 30-4	
				Zeichnung Nr.:	
				04_658_DE	
				Version:	
				4	
				Blatt	
				1	
				v. 1 Bl.	
Zust. Änderung		Datum		Name	
Ursprung:		Ersatz für:		Ersatz durch:	
4 Bem. geä.		20.07.2018		Hol	
3 Absturzs. hinzu		13.02.2018		Hol	
2 Überarbeitung		13.01.2017		Hol	
1 Aktualisierung		20.10.2011		Bei	
Datum		Name		Ursprung:	

AVITEQ
Vibrationstechnik GmbH