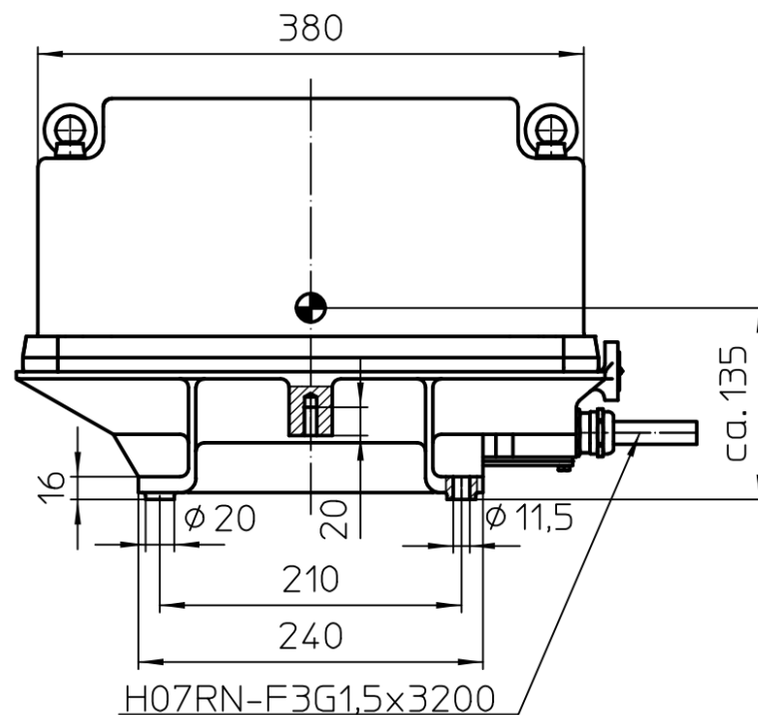
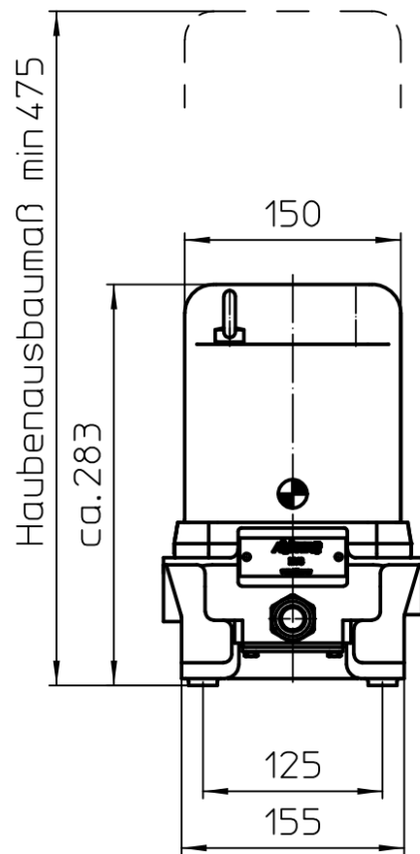
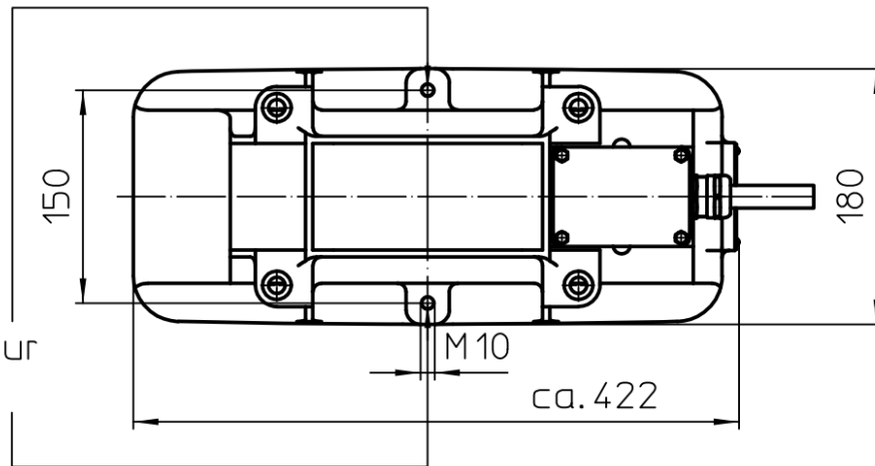


250
15

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.

G_{n,min} 15 kg

G_{n,max} 40 kg

Zeichnungs-Nummer der Kennlinie: VIB 11-739

Zeichnungs-Nummer der Ersatzteilliste: VIB 06-358

Gewicht des Magnetvibrators: ca. 42 kg

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		ISO 128		Maßstab: 1:5	
				Benennung:	
				Magnetvibrator	
				MVC 25-4	
				Zeichnung Nr.:	
				04_613_DE	
				Version:	
				4	
				Blatt	
				1	
				v. 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	Ersatz für:
4	Zeichnungsfehler entf.	12.02.2018	Hol	A3	
3	Absturzs. hinzu.	12.02.2018	Hol		
2	Überarbeitung	13.01.2017	Hol		
1	Aktualisierung	11.10.2011	Bei		
				Ersatz durch:	

AVITEQ
Vibrationstechnik GmbH