



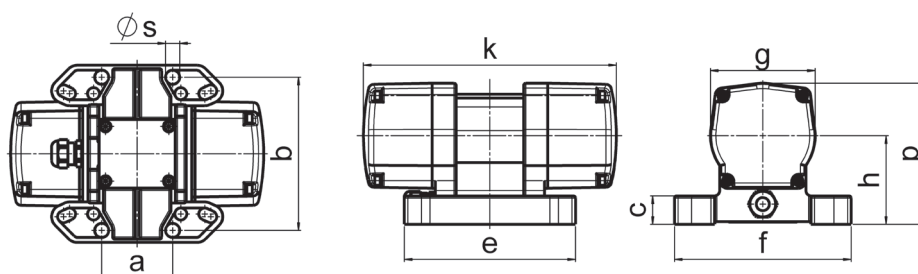
Gleichstrom-Vibrationsmotoren

Das robuste Gehäuse ist aus Al-Kokillenguss gefertigt. Die Fliehkraft ist mittels Steckunwuchten in Stufen verstellbar. Der Vibrator kann bei voller Unwuchteinstellung unter Berücksichtigung der zulässigen Stromaufnahme im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

Normalspannung: 12/24 V DC
Schutzart IP66 – Wärmeklasse F



| Typ | Synchr. Drehzahl | Fliehkraft | Arbeitsmoment | Fliehkrafteinstellung | | Normspannung | Nennstrom | Leistung |
|----------------------|-------------------|------------|---------------|-----------------------|-------|--------------|-----------|----------|
| | min ⁻¹ | | | N | cm kg | | | |
| VE 2 GL-12 | 3.000 | 1.100 | 2,33 | 5 | | 12 DC | 5,5 | 72 |
| VE 2 GL-24 | 3.000 | 1.100 | 2,33 | 5 | | 24 DC | 4 | 96 |
| VE 2 GL-24 verstärkt | 3.000 | 1.980 | 4,16 | 9 | | 24 DC | 4 | 96 |



| Typ | Befestigungsmaße ¹ (mm) | | | Fußmaße (mm) | | | Außenmaße (mm) | | | | Masse (kg) |
|----------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------------|-----|-----|----------------|----|-----|-----|------------|
| | a | b | ∅ _s | c | e | f | h | g | p | k | |
| VE 2 GL | 65 | 140 | 13 | | | | | | | 225 | 4,8 |
| | 80 | 110 | 11 | | | | | | | | |
| | 115 | 135 | 11 | 25 | 157 | 162 | 80 | 96 | 128 | | |
| VE 2 GL verstärkt | 135 | 115 | 11 | | | | | | | 251 | 5,4 |
| | 124 | 110 | 11 | | | | | | | | |

¹Alle angeführten Befestigungsmaße sind im Gerät enthalten.

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.