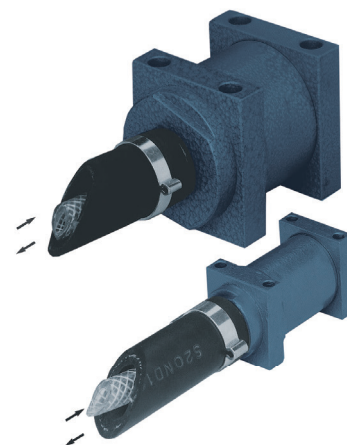


Die Druckluft-Anbauvibratoren VR erzeugen Kreisschwingungen mit kleinen Amplituden und hohen Frequenzen. Die Fliehkraft und Drehzahl sind abhängig vom Betriebsdruck und können stufenlos geregelt werden.

Minimaler Wartungsaufwand und Verschleiß, sowie der lagerlose Aufbau der Aussenrüttler gewähren besonders bei höchsten Beanspruchungen und Dauerbetrieb ein zuverlässiges Arbeiten.

Die Typen VR 25 A und VR 30 A sind mit einem Druckluft-Zu- und Abluftschlauch ausgestattet (d.h. die austretende Luft wird zusätzlich auch über einen Schlauch abgeführt und entweicht nicht direkt am Rüttlergehäuse in die Umgebung).



Die A-Typen-Reihe eignet sich besonders für das Dosieren von Trockenmörtel oder Naßspritzanlagen.

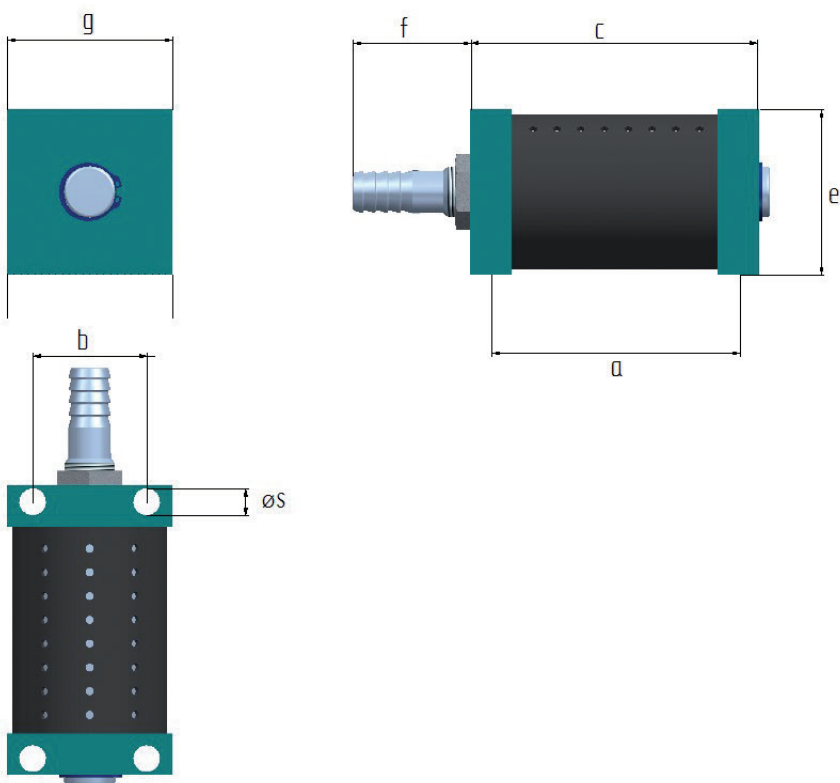
Die Betriebstemperatur liegt bei: -10°C bis +80°C

Für Dauerbetrieb geeignet.

Typ	Drehzahl ¹ min ⁻¹	Fliehkraft ¹ N	Luft- verbrauch ¹ m ³ /min.	Masse kg	Befestigungsmaße			Aussenmaße in			
					mm			mm			
					a	b	øS	c	e	f	g
VR 25 / VR 25 A ²	18.000	4.500	0,9	1	60,7	31,5	6,5	74	42	43	42
VR 30 / VR 30 A ²	12.000	9.000	1,0	3,5	74	55	12,5	90	80	70	80

¹ gemessen bei 6 bar Luftdruck.

² VR 25 A und VR 30 A mit zusätzlichem Abluftschlauch.



VORTEILE:

- Geringes Gewicht
- Wartungsfrei
- Lange Lebensdauer

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.