

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA8

Beschreibung

Die Verderair Druckluftmembranpumpen zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit, einen geringen Luftverbrauch und geringe Ersatzteilkosten aus.

Diese technisch ausgereifte Pumpenserie hat eine weiche, reproduzierbare Fördercharakteristik selbst bei schwierigen Aufgabenstellungen.



Ihr Nutzen

- Einfache Installation
- Wartungsfreundlich
- Einfache Bedienung
- Selbstansaugend
- Totpunktfreies Steuerventil
- Trockenlaufsicher
- Ölfreie Luft für einen umweltgerechten Betrieb
- Sanitär-, hochreine- und Hochdruck-Versionen verfügbar

Technische Daten

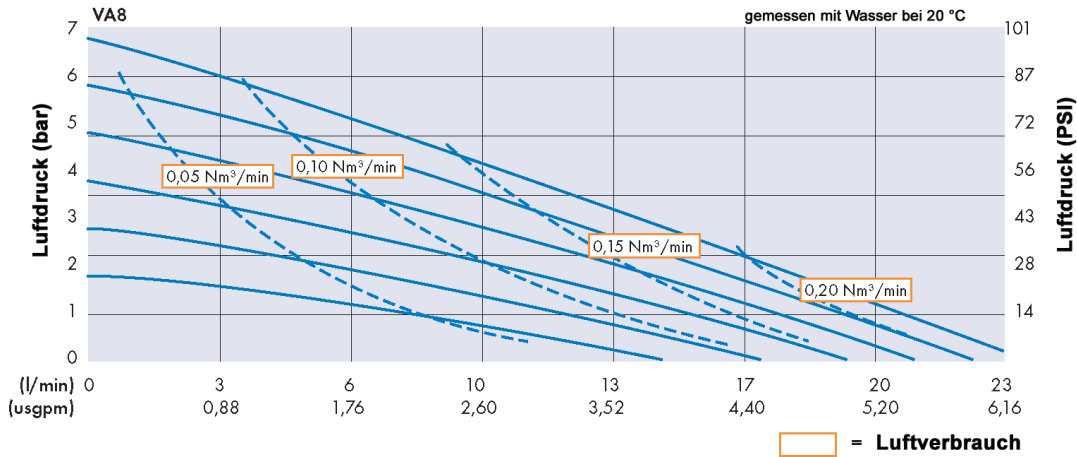
Serie	Kunststoff
Fördermenge	19 l/min
Luftdruck	7 bar
Saug- / Druckseite	1/4" BSPT
Gehäusewerkstoffe	Kynar, PP, Acetal

Gewicht Acetal	1,1 kg
Gewicht Kynar	0,9 kg
Gewicht PP	1,3 kg
Temperatur Acetal	4,5 - 82 °C
Temperatur Kynar	4,5 - 82 °C
Temperatur PP	4,5 - 82 °C

Saughöhe trocken	2,5 mWS
Saughöhe produktberührt	4,4 mWS
Max. Feststoffgröße	1,5 mm
Werkstoff Mittelgehäuse	Polypropylen

VERDERAIR Druckluftmembranpumpe VA8

Kennlinie



Abmessungen

