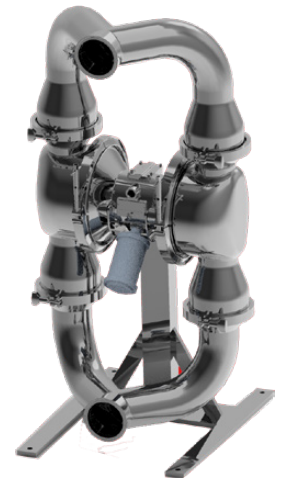


VERDERAIR

VA-2H54 SF

Die VA-2H54 SF ist eine hygienisch konstruierte elektrische oder druckluftbetriebene Doppelmembranpumpe. Mit der großen Auswahl an Materialien für Ventilsitze, Kugelventile und Membranen ist diese Pumpe der ideale Problemlöser für zahlreiche hygienische Anwendungen. Die Baureihe VA-2H wird dort eingesetzt, wo ein hohes Maß an Lebensmittelsicherheit erforderlich ist. Die VA-2H ist eine zuverlässige, einfach zu bedienende Pumpe.



Ihr Nutzen

- Hygienische Konstruktion für Lebensmittelanwendungen
- Effiziente technische Konstruktion, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren (minimale Kontaktflächen zwischen Ihrem Produkt und den medienberührten Bauteilen)
- Ein qualitativ hochwertiges Produkt mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kann gegen ein geschlossenes Druckventil laufen, ohne dass eine Überdruck-Ventil erforderlich ist
- Trocken selbstansaugend

Technische Daten			
Gewicht (kg)	Variante: Klappenventil	76,2	
Saughöhe (mWs)	Trocken	1,5	
	Nass	9,1	
Temperaturbereich (°C)	BUNA-N	-12	82
	FKM*	-40	135
	EPDM	-40	135
	Neoprene	-18	82
	PTFE	4	104
	PTFE (Verbund)	4	82
	Santoprene	-40	82
Max. Feststoffgröße (mm)	Variante: Klappenventil	96,5	
Max. Viskosität (mPas)		15000	
Verdrängung/Zyklus (Liter)	Variante: Klappenventil	1,5	
Zertifikate	Alle Modelle	-	CE / FDA
	Material Membranen	EO,TO,TS mit PT- FE-Kugeln	EN1935/2004 USP class VI
		EO,TS mit PTFE-Kugeln	
* Die angegebene maximale Temperatur basiert auf der ATEX-Norm für die Temperaturklassifizierung T4. Wenn Sie in einer Nicht-ATEX-Zone arbeiten, beträgt die maximale Temperatur von FKM 160 °C			

VERDERAIR

VA-2H54 SF

Pumpenschlüssel VA-2H54 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8

Nr. 1 Gehäusematerial

☒ X = 316 Edelstahl, Ra: 0,8µm

Nr. 2 Mittelgehäuse

☒ S = 316 Edelstahl

Nr. 3 Ventilsitze

SE = Edelstahl-Sitz / EPDM O-Ringe
 SB = Edelstahl-Sitz / Buna-N O-Ringe
 ST = Edelstahl-Sitz / EP-TF O-Ringe
 SV = Edelstahl-Sitz / FKM O-Ringe

Nr. 4 Ventilkugeln

☒ FL = Klappen aus Edelstahl 316

Nr. 5 Membranen

BN = BUNA-N
 EO = EPDM (Verbund)
 SO = Santoprene (Verbund)
 SP = Santoprene
 TO = PTFE/EPDM (Verbund)
 TS = PTFE/Santoprene 2teilig
 VT = Viton

Nr. 6 Anschlüsse

D1 = DIN 11851, DN100, male
 T1 = Tri-Clamp (ASME BPE), 4"

Nr. 7 Ausführung

SF = Klappenventil-Ausführung

Nr. 8 Zertifikat

(produktberührte Materialien)

21 = EN 10204 type 2.1
 31 = EN 10204 type 3.1

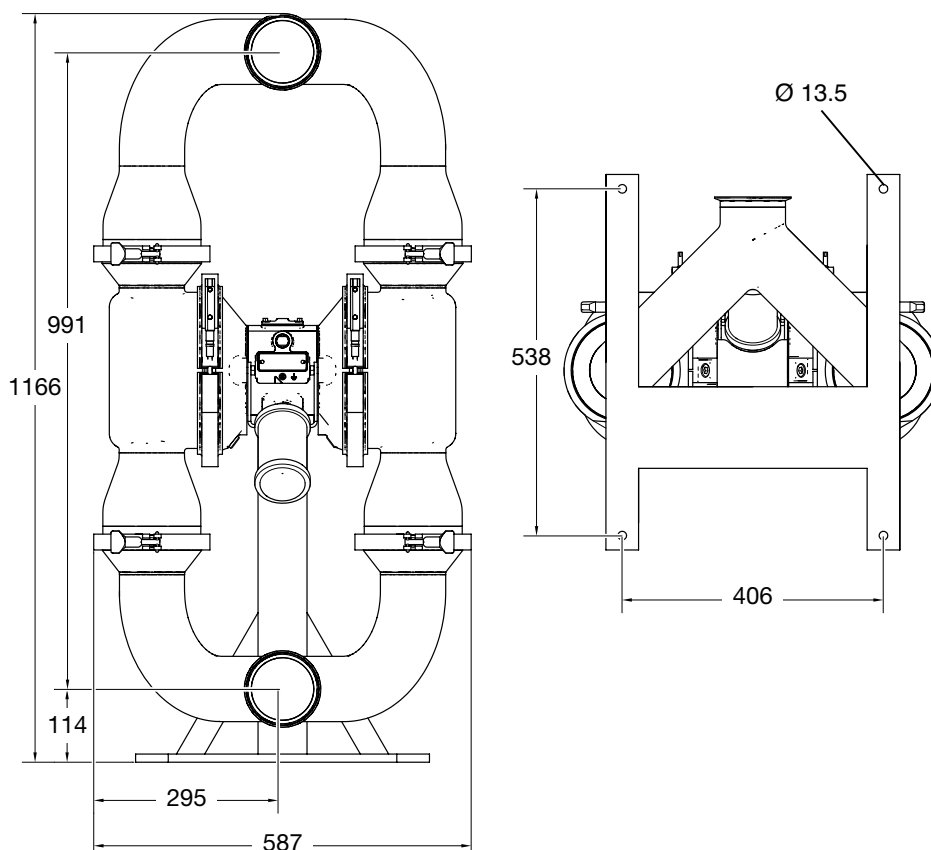
Achtung: Nicht alle Kombinationen verfügbar

☒ II 2 GD ☒ h IIA T6...T3 Gb X ☒ h IIIB T160°C Db ☒ EN 1935/2004

BEISPIEL PUMPENSCHLÜSSEL

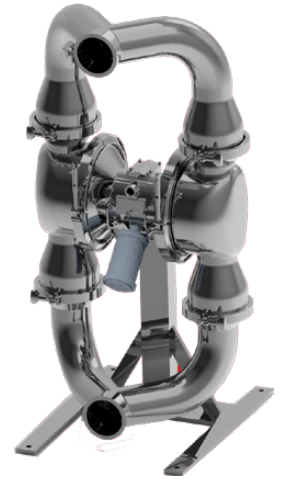
VA-2H54XS ST FL TS D1 SF 21

Abmessungen (mm)

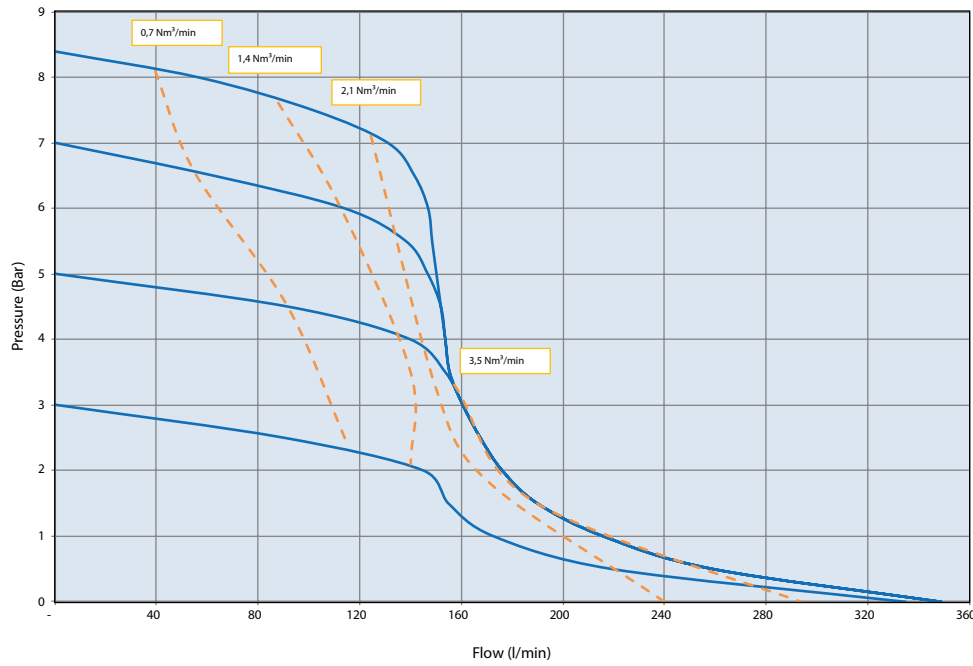


VERDERAIR

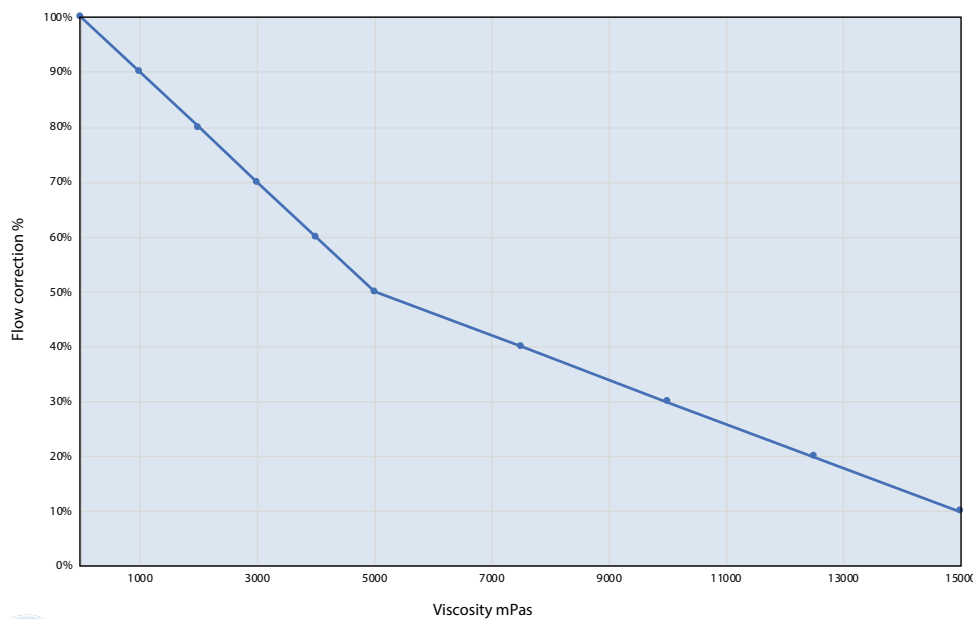
VA-2H54 SF



Leistungsübersicht / Luftverbrauch



Viskositätskorrektur



VA-H-Datasheets-DACH | Rev-30-09-2020



Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter www.verderliquids.com