

# Verderair VA-H20 FD



VA-H20 FD

VERDERAIR

Technische Daten			
Max. Fördermenge			61 l/min
Max. Druck			7 bar
Gewicht	Alle Modelle		10,0 kg
Saughöhe	Trocken		4,6 mWs
	Produktberührt		7,6 mWs
Temperatur	Werkstoffe	Santoprene	4 bis 82 °C
	Kugeln/Membranen	PTFE; PTFE/EPDM (Verbund)	4 bis 104 °C
Max. Feststoffgröße			2,4 mm
Max. Viskosität			10.000 mPas
Zertifikate	Werkstoffe	PTFE /	EN1935/2004
	Kugeln/Membranen	PTFE/EPDM (2teilig)	
	Alle Modelle		FDA
	Alle Modelle		ATEX (Ex II 2 GD c IIB T6)

## Pumpenschlüssel VA-H20 Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7

### Nr. 1 Gehäuse

 S = Edelstahl 316, Ra: 3,2 µm

### Nr. 2 Mittelteil

 P = FDA-konformes Polypropylen

### Nr. 3 Ventilsitze

SE = Edelstahlsitz mit EPDM O-Ringen

ST = Edelstahlsitz mit PTFE O-Ringen

### Nr. 4 Ventilkugeln

SP = Santoprene

TF = PTFE

### Nr. 5 Membranen

SP = Santoprene

 TF = PTFE/EPDM (2teilig)

TO = PTFE/EPDM (Verbund)

### Nr. 6 Anschlüsse

D2 = DIN 11851, DN25, Außengewinde

T2 = Tri-Clamp, 1"

### Nr. 7 Ausführung

FD = FDA-Zertifiziert

## BEISPIEL PUMPENSCHLÜSSEL

## VA-H20SP ST TF TO D2 FD

Achtung: Nicht alle Kombinationen verfügbar



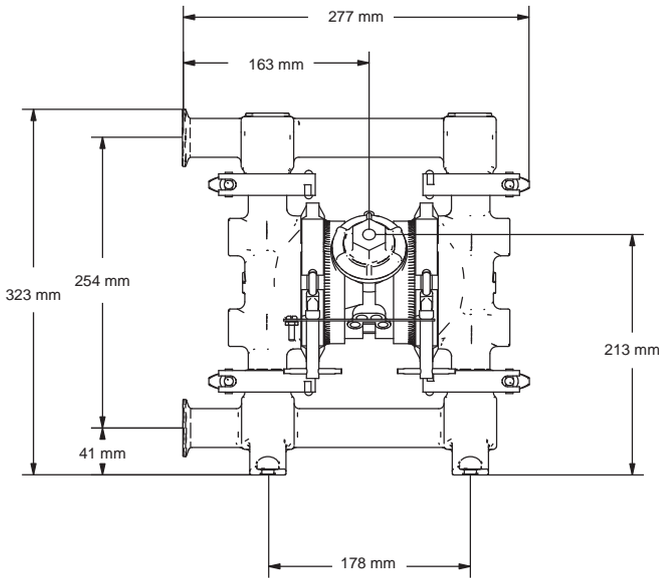
Ex II 2 GD c IIB T6



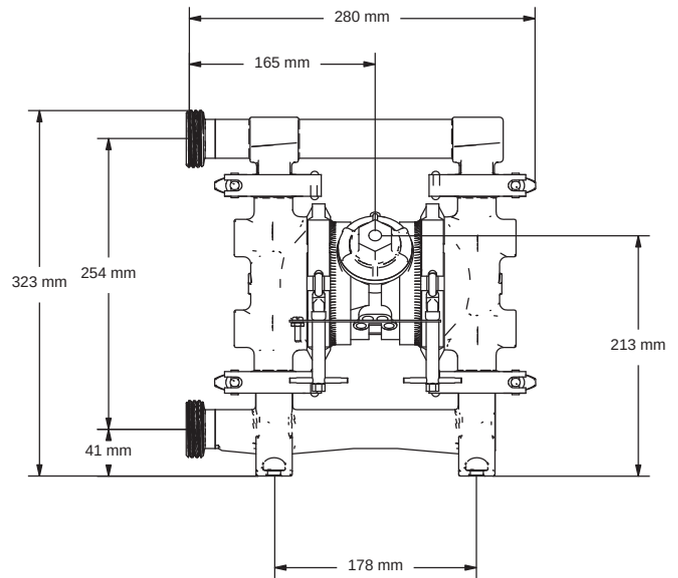
EN 1935/2004

# Verderair VA-H20 FD

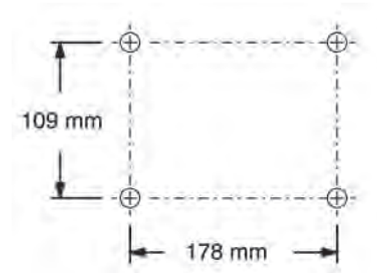
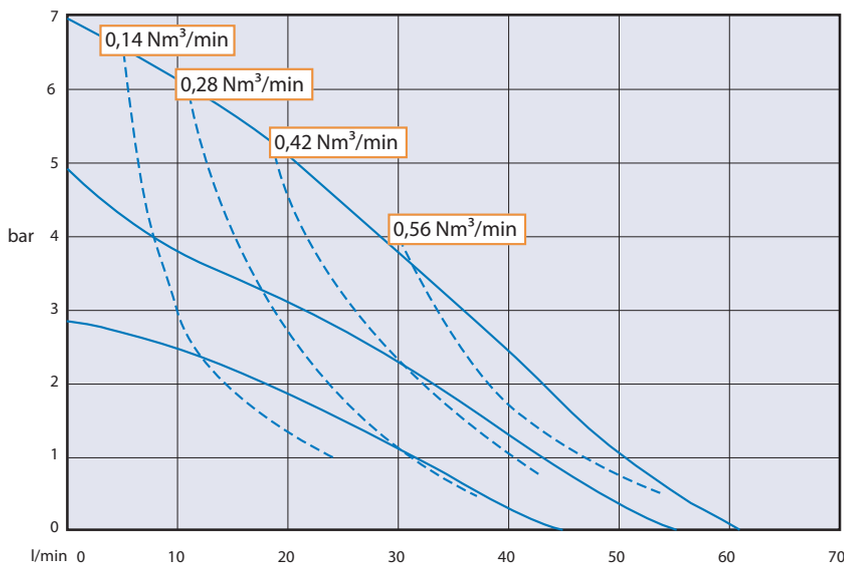
VA-H20 FD



Mit  
Tri-Clamp-Anschluss



Mit  
DIN-Anschluss



Stellfläche

Rev-01-04-2014-DE

Luftverbrauch

**VERDER DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG**  
 Retsch-Allee 1-5  
 D-42781 Haan  
 TEL +49 (0)2104 23 33-200  
 MAIL info@verder.de  
 WEB www.verder.de

**VERDER GmbH AUSTRIA**  
 Eitnergasse 21  
 A-1230 Wien  
 TEL +43 (0)1 865 10 74-0  
 MAIL office@verder.at  
 WEB www.verder.at

**VERDER AG**  
 Auf dem Wolf 19  
 CH-4052 Basel  
 TEL +41 (0)61 331 33 13  
 MAIL info@verder.ch  
 WEB www.verder.ch

**VERDER**  
 passion for pumps