# Verderair VA-C10



Die Verderair CONT-EX Serie bietet sehr kompakte, druckluftbetriebene Doppelmembranpumpen (AODD) die aus einem massiven Block leitfähigem UHMW Polyethylen gefertigt werden. Sie werden als Allzweckpumpen für verschiedenste Anwendungen und im OEM-Bereich eingesetzt. Sie sind besonders abriebfest und im Standard schon für den Einsatz in Atex-Umgebungen ausgeführt.

## Ihr Nutzen

- ▲ Abrasionsresistent
- Robust (aus einem Block gefertigt)
- → Kompakt
- → Trockenlaufsicher
- → Selbstsaugend

Technische Daten			
Anschluss Saug-/Druckseite			3/8" NPT(f)
Anschluss Saug-/DruckseiteLuftanschluss			R 1/4"
Gewicht (kg)			1,3
Max. Luftdruck (Bar)			7
Max. Temperatur (°C)			70
Max. Feststoffgröße (mm)	Kode Nr. 2	EP, TF	2
		CV	0
Saughöhe, trocken (mWc)	Kode Nr. 2	EP, TF	0,5
		CV	0,7
Saughöhe, produktberührt (mWc)	all	8	
Max. Viskosität (mPas)			500

## Pumpenschlüssel VA-C10 Nr.1 Nr.2 Nr.3

Nr.1 Gehäuse & Mittelgehäuse

€x GG = Leitfähiges Polyethylen UHMW

Nr.2 Ventile

EP = EPDM Ventilkugeln

TF = PTFE Ventilkugeln

CV = PE Zylinderventile

Nr.3 Membranen

EO = EPDM

TO = PTFE/EPDM

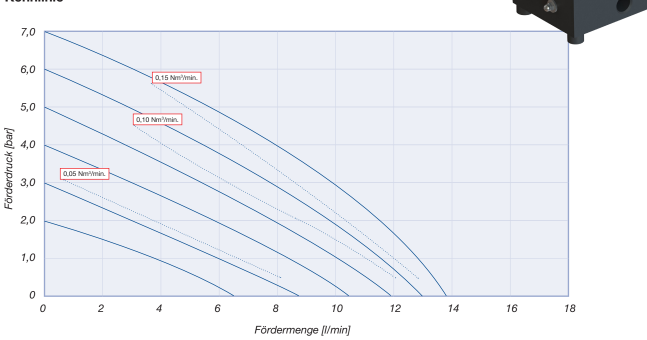
BEISPIEL PUMPENSCHLÜSSEL VA-C10 GG CV TO

€ II 2 GD C T70°

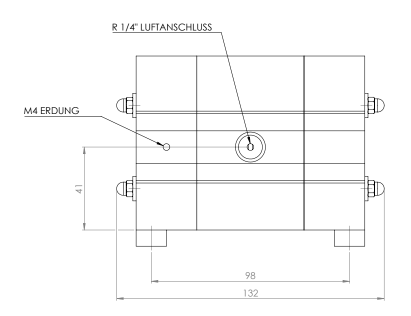
# VA\_C10\_Technosheet\_rev01\_2016\_(eu)

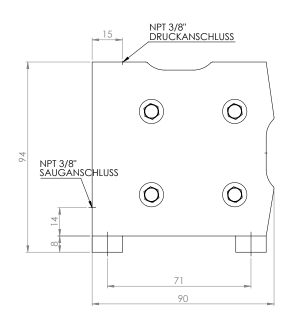
# Verderair VA-C10

## Kennlinie



## **Abmessungen**





Angaben in mm. Änderungen vorbehalten.



VERDER DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG - VERDER GmbH AUSTRIA - VERTRIEB SCHWEIZ

+49 (0)2104 23 33-200 MAIL info@verder.de

TEL +43 (0)1 865 10 74-0 MAIL office@verder.at WEB www.verderliquids.com

TEL +41 (0) 61 331 33 13 MAIL info@verder.ch WEB www.verderliquids.com

