



### Beschreibung

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		1 1/4" NPT(f)	
Anschluss Saug-/DruckseiteLuftanschluss		R 1/4"	
Gewicht (kg)		4,2	
Max. Luftdruck (Bar)		7	
Max. Temperatur (°C)		70	
Max. Feststoffgröße (mm)	Kode Nr. 2	EP, TF	9
		CV	0
Saughöhe, trocken (mWc)	Kode Nr. 2	EP, TF	2,5
		CV	4,5
Saughöhe, produktberührt (mWc)		all	9
Max. Viskosität (mPas)		5.000	

### Pumpenschlüssel VA-C130 Nr.1 Nr.2 Nr.3

#### Nr.1 Gehäuse & Mittelgehäuse

⚠ GG = Leitfähiges Polyethylen UHMW

#### Nr.2 Ventile

EP = EPDM Ventilkugeln

TF = PTFE Ventilkugeln

CV = PE Zylinderventile

#### Nr.3 Membranen

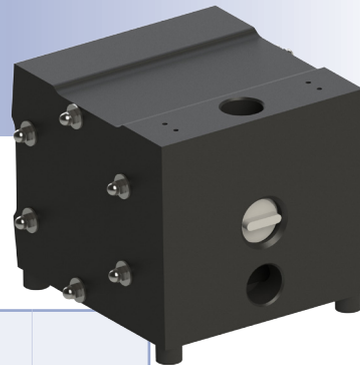
EO = EPDM

TO = PTFE/EPDM

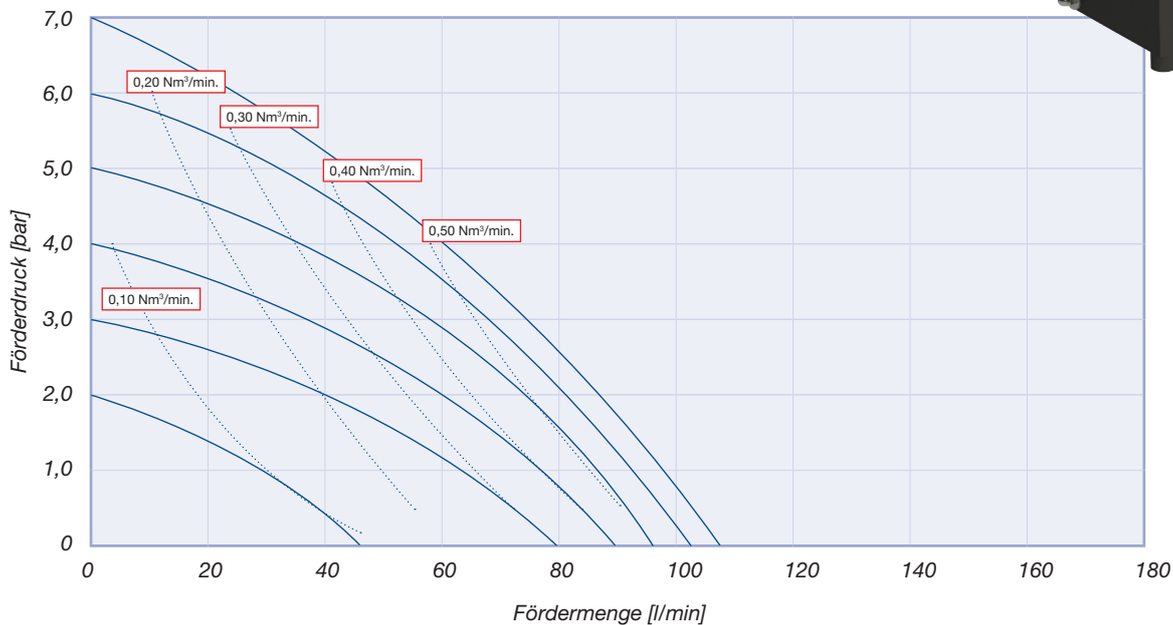
### BEISPIEL PUMPENSCHLÜSSEL

### VA-C130 N°1 N°2 N°3

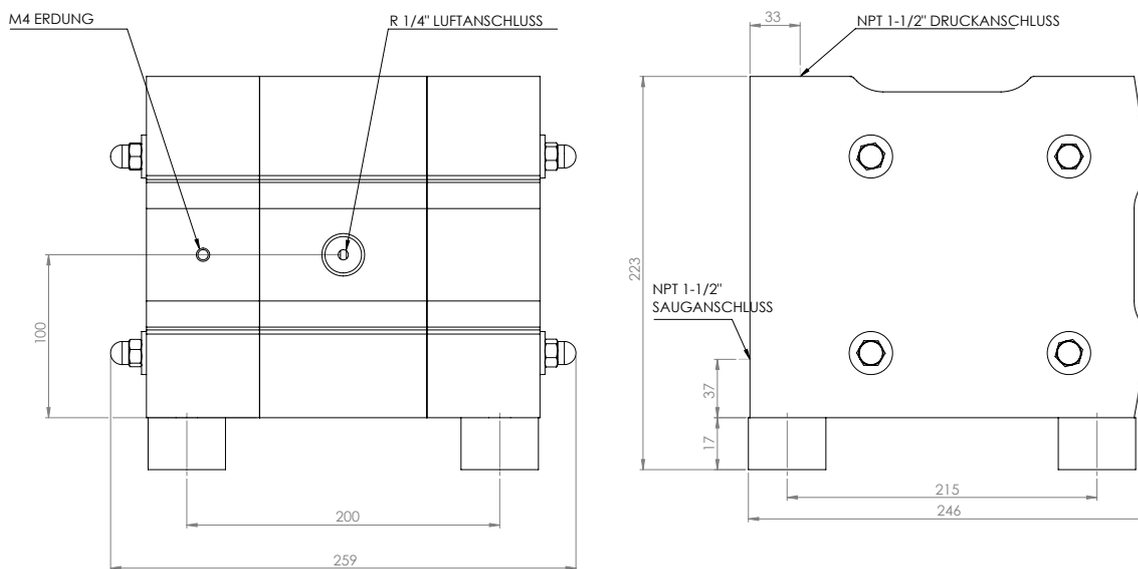
⚠ II 2 GD C T70°



### Kennlinie



### Abmessungen



Angaben in mm.  
Änderungen vorbehalten.

VA\_C50\_Technosheet\_rev01\_2016\_(eu)

