

Druckluft - Membranpumpe

Air driven diaphragm pump

APB - 340 (Ex II 3G EEx c IIBT4)
APE - 340 (Ex II 2G EEx c IIBT4)



sera

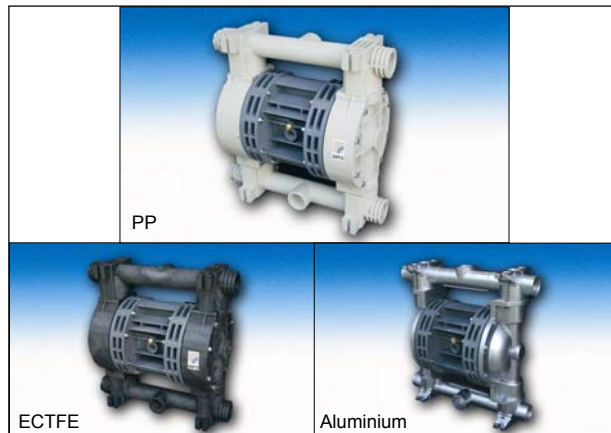
Dosieren
Fördern
Verdichten

10448-00

1

Technische Daten / Technical data

max. Förderleistung max. Delivery range	340 ltr./min.
max. Steuerluftdruck max. air supply pressure	7 bar
Steuerluftanschluss Air inlet	G 1/2
Saug-, Druckanschlüsse suction-, discharge connections	G 1 1/2
max. Saughöhe (trocken* / nass) max. suction head (dry* / wet)	5 / 7 mWS (mWC)
max. Feststoffgröße** max. diameter of solids**	6,0 mm
Gewicht Weight	16 kg (PP) 20 kg (ECTFE) 20 kg (Aluminium)



* Trockenansaughöhe von Pumpenausführung abhängig.
The dry suction height depends on the pump design.

** Einsatz bei feststoffhaltigen Medien mit sera klären.
Clarify the use with media containing solids with sera.

Werkstoffe / Materials

Typ	APB - 340	APE - 340
Pumpenkörper Pump body	PP, ECTFE Aluminium ²⁾	PP-CFK ¹⁾ , ECTFE-CFK ¹⁾ Aluminium ²⁾
Membrane Diaphragm	Santoprene ³⁾ Santoprene+PTFE ⁴⁾ Hytrell+PTFE ⁵⁾	
Ventile Valves	PP, ECTFE	
Ventilsitze Valve seats	PP, PE, ECTFE, AISI 304, AISI 316	
Ventilkugeln Valve balls	PTFE, AISI 316	
Ventildichtungen Valve seals	EPDM, FPM, PTFE	

¹⁾ APE - Baureihe mit leitfähigem PP bzw. ECTFE
APE - series with conductive PP resp. ECTFE

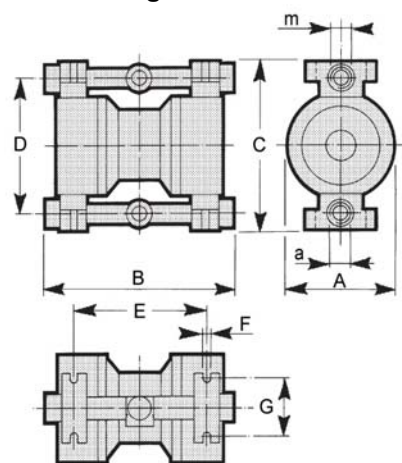
²⁾ Ventilkugelführungen und Verschlußstopfen aus PPS-V
Valve ball guides and closing plugs made of PPS-V

³⁾ nicht ECTFE- und ECTFE-CFK - Ausführung
not ECTFE- and ECTFE-CFK - execution

⁴⁾ nur ECTFE-CFK - Ausführung
only ECTFE-CFK - execution

⁵⁾ nicht ECTFE-CFK - Ausführung
not ECTFE-CFK - execution

Abmessungen / Dimensions

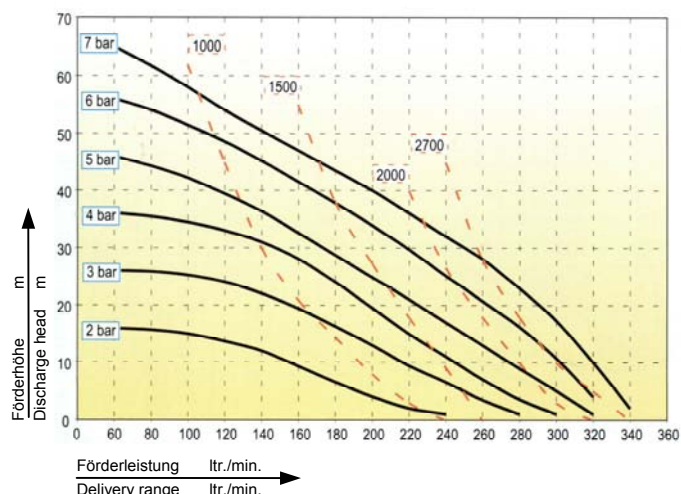


	PP	ECTFE	Aluminim
m	G 1 1/2		
a	G 1 1/2		
A	250	250	250
B	467	467	479
C	489	489	491
D	413	413	415
E	325	325	325
F	8	8	8
G	138	138	138

03/2005 li

Kennlinien / Performance curves

Steuerluftdruck Air supply pressure
Luftverbrauch Nl/min. Air consumption Nl/min.



Um eine optimale Lebensdauer zu erzielen, sollen die Betriebsparameter der Pumpen für den Normalbetrieb etwa in der Mitte des Leistungsdiagrammes liegen.

Feststoffanteile und viskose Eigenschaften des Fördermediums sowie größere Saughöhen führen zu einer Reduzierung des Förderstromes.

Die Kennlinien stellen Durchschnittswerte dar und können sich entsprechend der Pumpenkonfiguration verändern.

Die Messwerte wurden mit eingetauchten Saugstutzen und Wasser bei 18°C ermittelt.

In order to achieve an optimal service life, the operating parameters of the pumps are to be approximately in the middle of the performance diagram for normal operation.

Solids contents and viscous properties of the medium as well as greater suction heights lead to a reduction of the capacity.

The performance curves represent average values and may vary according to pump configuration. The measured values were determined with submerged suction joints and water at 18°C.

Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung TA312 beachten !
Considering operating instruction TA312 before initiation !