

Druckluft - Membranpumpe

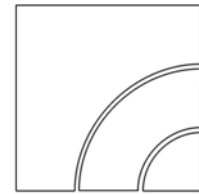
Air driven diaphragm pump

APB - 45 (Ex II 3G EEx c IIBT4)
APE - 45 (Ex II 2G EEx c IIBT4)



sera

Dosieren
Fördern
Verdichten



10443-00

1

Technische Daten / Technical data

max. Förderleistung max. Delivery range	45 ltr./min.
max. Steuerluftdruck max. air supply pressure	7 bar
Steuerluftanschluss Air inlet	G 1/2
Saug-, Druckanschlüsse suction-, discharge connections	G 1/2
max. Saughöhe (trocken* / nass) max. suction head (dry* / wet)	5 / 7 mWS (mWC)
max. Feststoffgröße** max. diameter of solids**	3,0 mm
Gewicht Weight	3,6 kg (PP) 4,2 kg (ECTFE) 4,2 kg (Aluminium) 6,5 kg (AISI 316)



* 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 - 45	APE - 45
Pumpenkörper Pump body	PP, ECTFE Aluminium ²⁾ AISI 316	PP-CFK ¹⁾ , ECTFE-CFK ¹⁾ Aluminium ²⁾ AISI 316
Membrane Diaphragm	Santoprene ³⁾ Hytrel+PTFE	
Ventile Valves	PP, ECTFE, AISI 316	
Ventilsitze Valve seats	PP, PE, ECTFE, AISI 316	
Ventilkugeln Valve balls	PTFE, AISI 316	
Ventildichtungen Valve seals	EPDM, FPM, PTFE	

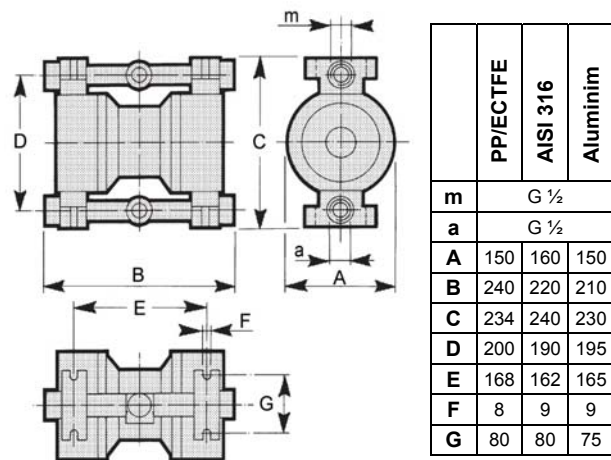
¹⁾ APE - Baureihe mit leitfähigem PP bzw. ECTFE
APE - series with conductive PP resp. ECTFE

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

³⁾ nur PP- bzw. PP-CFK - Ausführung
only PP- resp. PP-CFK - execution

Andere Werkstoffe auf Anfrage!
Different Materials on request!

Abmessungen / Dimensions



03/2005 II

Seybert & Rahier GmbH + Co. Betriebs-KG . sera-Straße 1 . D-34376 Immenhausen . Telefon +49 56 73 99 90 . Fax +49 56 73 99 91 55

Internet: www.sera-web.de

e-Mail: info@sera-web.de

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