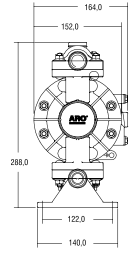
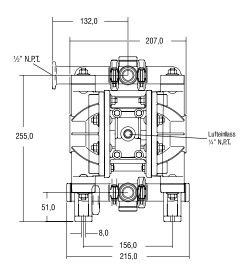
Doppelmembranpumpen Kunststoffausführung

½" PRO-Serie



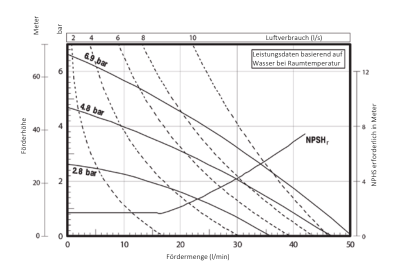




Abmessungen in mm. Die aufgeführten Größen sind nur zur Zuordnung und Bezugnahme gedacht.

Technische Daten	
Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximale Fördermenge:	49 I/min (Kugel), 37,9 I/min (Enten- schnabel)
Austragsmenge pro Zyklus:	0,15 (Kugel) 0,12 (Entenschnabel)
Luftanschluss:	¼" NPT (IG)
Nennweite Saugseite:	½" NPT (IG)
Nennweite Druckseite:	½" NPT (IG)
Maximaler Betriebsdruck:	6,9 bar
Max. Feststoffdurchmesser:	2,4 mm
Gewicht:	3,3 kg - 4,3 kg

Max. trockene Saughöhe: 4,5 m



66605	Х -	Х	Х	Х -	A
Modell	Gehäuseteile medienseitig	Kugelsitzmaterial	Kugelmaterial	Membranmaterial	Revision
56605 ½" Anschluss	Materialauslass 1-teilig: J Polypropylen H © Erdbares Acetal K Reines PVDF Materialauslass 3-teilig: 3 Polypropylen 6 © Erdbares Acetal 7 Reines PVDF	0 Entenschnabelventil 2 Edelstahl 3 Polypropylen 4 PVDF 6 Acetal	1 Neopren 2 Nitril 3 Viton 4 PTFE 8 Polyurethan A Edelstahl C Entenschnabelventil Neopren D Entenschnabelventil Nitril E Santoprene	1 Neopren 2 Nitril 3 Viton 4 PTFE/Santoprene 8 Polyurethan 9 Hytrel B Santoprene L Langlebiges PTFE	A