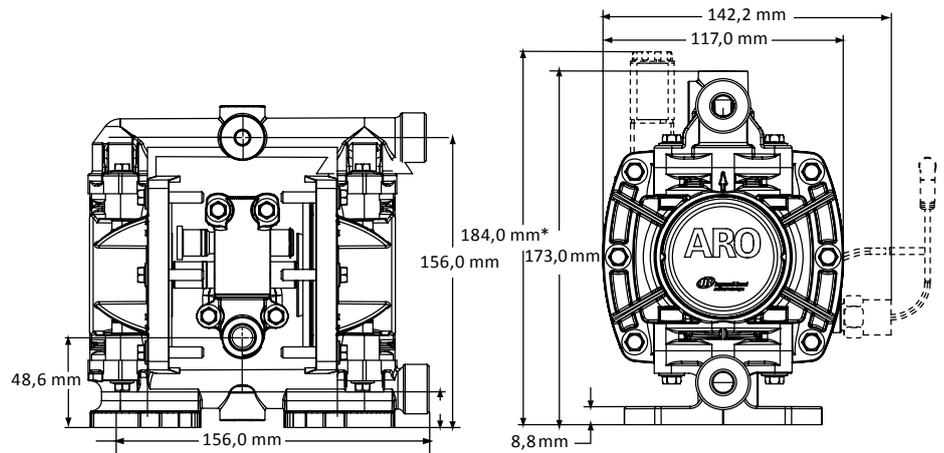


Doppelmembranpumpen Kunststoffausführung

1/4" EXP-Serie



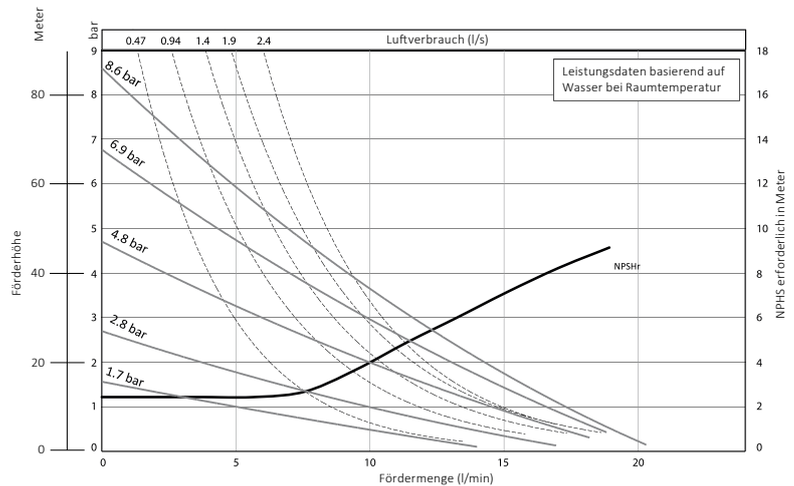
PD01P-HPS-PCC-A



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

Technische Daten

Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximale Fördermenge:	20,0 l/min
Austragsmenge pro Zyklus:	0,072 l
Luftanschluss:	1/4" NPT (IG)
Nennweite Saugseite:	1/4" NPT/BSP Hybrid (IG)
Nennweite Druckseite:	1/4" NPT/BSP Hybrid (IG)
Maximaler Betriebsdruck:	8,6 bar
Max. Feststoffdurchmesser:	1,6 mm
Gewicht:	1,3 kg - 1,8 kg
Max. trockene Saughöhe:	4,6 m



Modellnummern-Code

Model	Mittelteil	Materialanschluss	Werkstoff	Schrauben	Sitzmaterial	Kugelmateriale	Membranmateriale	Revision	Nur bei Modell PE01
PD01 Standard PE01 Elektronische Schnittstelle	E Leitfähiges Polypropylen ⊗ ATEX zertifiziert F Polypropylen mit Membranbrucherken- nung P Polypropylen	H Hybrid 1/4" NPT, BSP	D Leitfähiges Acetal ⊗ ATEX zertifiziert E Leitfähiges Acetal Multiport*** ⊗ ATEX zertifiziert K PVDF L PVDF Multiport*** P Polypropylen R Polypropylen Multiport***	S Edelstahl	D Acetal K PVDF P Polypropylen O Polypropylen Flex Check-Distanzstück 1 Acetal Flex Check-Distanzstück 2 PVDF Flex Check-Distanzstück	A Santoprene® C Hytrel® G Nitril® J Nitrile (nur Flex Check) K EPR (nur Flex Check) L Viton (nur Flex Check) N Neopren (nur Flex Check) T PTFE	A Santoprene® C Hytrel® G Nitril® T PTFE	A Revision	Optionen siehe Seite 16

*** Multiport: Zusätzliche Einlässe von Unten und von der Seite, sowie Auslässe nach Oben und zur Seite.