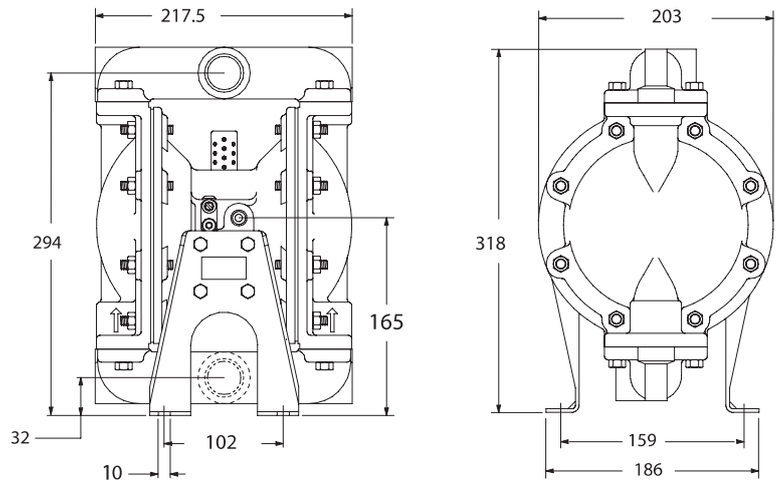


Doppelmembranpumpen Metallausführung

1" PRO-Serie



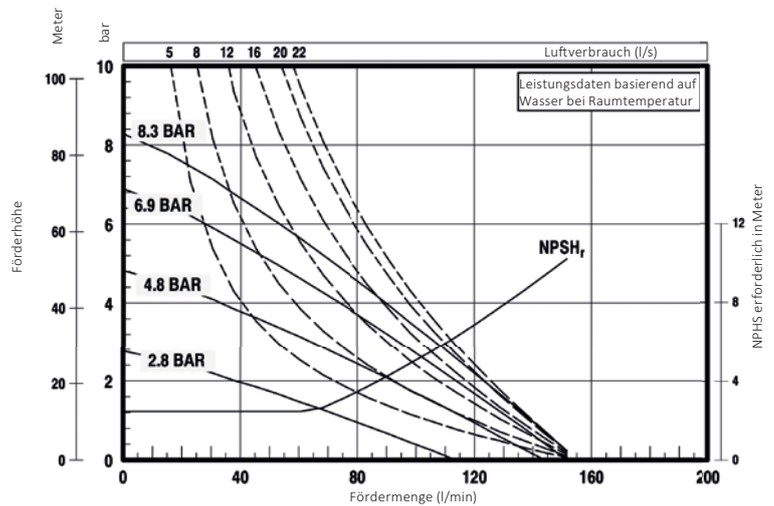
666120-2C9-C



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

Technische Daten

Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximale Fördermenge:	133 l/min
Austragsmenge pro Zyklus:	0,60 l
Luftanschluss:	¼" NPT (IG)
Nennweite Saugseite:	1" NPT (IG), BSP (IG)
Nennweite Druckseite:	1" NPT (IG), BSP (IG)
Maximaler Betriebsdruck:	8,3 bar
Max. Feststoffdurchmesser:	3,2 mm
Gewicht:	8,6 kg - 20,1 kg
Max. trockene Saughöhe:	6,1 m



Modellnummern-Code

6661 X X - X X X - C

Modell	Mittelteil	Gehäuseteile medienseitig	Kugelsitzmaterial	Kugelmateriale	Membranmaterial	Revision
6661	<p>0 1" Anschluss, Aluminium, NPT, ATEX zertifiziert</p> <p>1 1" Anschluss, Grauguss, NPT, ATEX zertifiziert</p> <p>2 1" Anschluss, Aluminium, BSP, ATEX zertifiziert</p> <p>3 1" Anschluss, Grauguss, BSP, ATEX zertifiziert</p>	<p>0 Aluminium/Stahlschrauben</p> <p>1 Edelstahl/Stahlschrauben</p> <p>2 Grauguss/Stahlschrauben</p> <p>9 Edelstahl/Stahlschrauben (2 Auslässe)</p> <p>A Aluminium/Edelstahlschrauben</p> <p>B Edelstahl/Edelstahlschrauben</p> <p>C Grauguss/Edelstahlschrauben</p> <p>D Edelstahl/Edelstahlschrauben (2 Auslässe)</p>	<p>1 Aluminium</p> <p>2 316er Edelstahl</p> <p>3 Polypropylen</p> <p>4 PVDF</p> <p>5 Unlegierter Stahl</p> <p>8 400er Edelstahl</p>	<p>1 Neopren</p> <p>2 Nitril</p> <p>3 Viton®</p> <p>4 PTFE</p> <p>6 Acetal</p> <p>8 Polyurethan</p> <p>A 316er Edelstahl</p> <p>C Hytrel®</p> <p>E Santoprene®</p>	<p>1 Neopren</p> <p>2 Nitril</p> <p>3 Viton®</p> <p>4 PTFE/Santoprene®</p> <p>6 PTFE-Verbundmaterial</p> <p>9 Hytrel®</p> <p>B Santoprene®</p>	C