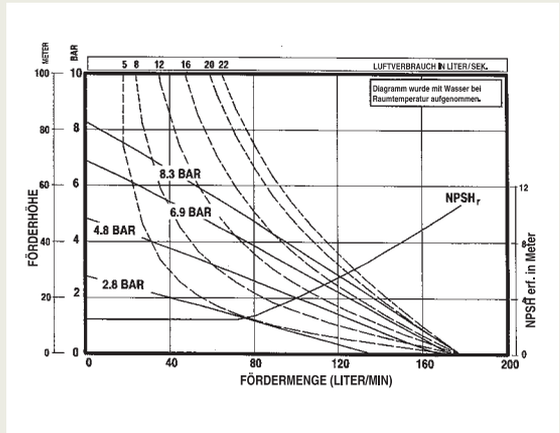


## Kunststoffausführung

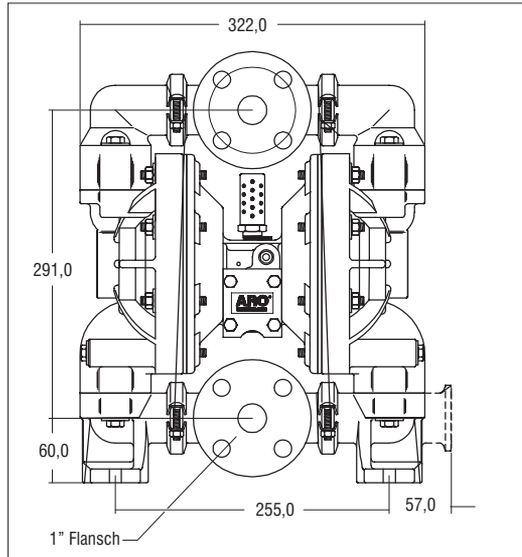
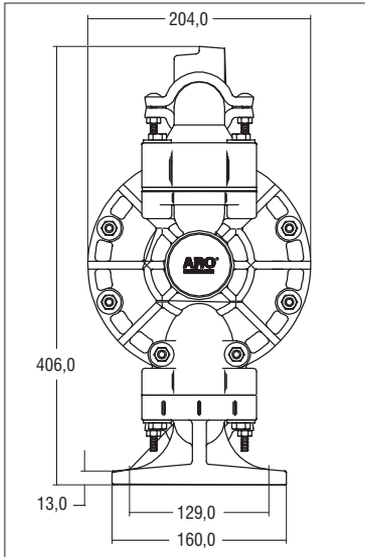
### Leistungsdaten:

Übersetzungsverhältnis:	1:1
Maximale Fördermenge (l/min):	178
Austragsmenge pro Zyklus (Liter):	0,64
Luftanschluss:	1/4" NPT (IG)
NW Saugseite:	ANSI / DIN Flansch
NW Druckseite:	ANSI / DIN Flansch
Max. Betriebsdruck (bar):	8,3
Max. Feststoffdurchmesser (mm):	3,2
Gewicht (kg):	9,2 Polypropylen 12,9 Kynar (PVDF) 13,0 Polypropylen GG Druckluftmotor 16,8 Kynar (PVDF) GG Druckluftmotor
Max. trockene Saughöhe (m):	4,6 (Elastomermembranen)



### Abmessungen (mm):

Die aufgeführten Größen sind nur zur Zuordnung und Bezugnahme gedacht.



### Modell-/Materialauswahl:

6661 X X-X X X - C

Basismodell	Druckluftmotor	Medienberührte Gehäuseteile	Kugelsitzmaterial	Kugel/Membrane
6661 1" Anschluss	A Aluminium B Grauguss	3 Polypropylen 4 Kynar (PVDF)	2 Edelstahl 3 Polypropylen 4 Kynar (PVDF) 8 Edelstahl 400, gehärtet	22 Buna (N)/Buna (N) 44 Teflon/Teflon EB Santoprene/Santoprene

Bitte beachten Sie: Einzelansteuerung möglich

Zubehör/Reparatursätze ab Seite 108