



## Technische Daten

Modell	Förderleistung (l/h) max.	Druck (bar) max.	Membrandurchmesser (Zoll <sup>2</sup> )	Hubvolumen (ml)		Hubzahl (Hübe/Min)		Werkstoffen Pumpenkopf / Sitzen						Anschlüsse und Schläuche	
				min.	max.	min.	max.	PVC/Aflas	PVDF/Aflas	PVDF/PTFE	Acryl/Aflas	316L/PTFE <sup>(1)</sup>	Hochviskosität <sup>(2)</sup>	Zoll	Metrish
P57*	1.6	9.7	0.5	0.08	0.27	1	100	358XY	352XY	353XY	350XY	257	155HV	.250"OD	3x6 mm
P54*	2.2	17.3	0.5	0.07	0.37	1	100	358XY	352XY	353XY	350XY	257	155HV	.250"OD	3x6 mm
P55*	3.8	7.6	0.9	0.13	0.63	1	100	398XY	392XY	393XY	390XY	297	85HV	.375"OD	6x8 mm
P56*	7.6	3.5	1.8	0.25	1.27	1	100	368XY	362XY	363XY	360XY	277	75HV	.375"OD	6x8 mm
P58*	12	1.5	1.8	0.40	2.00	1	100	368XY	362XY	363XY	360XY	277	75HV	.375"OD	6x8 mm

\* Geben Sie bei Bestellung bitte eine der Optionen an, indem Sie die Entsprechende Nummer in das Kästchen eintragen:

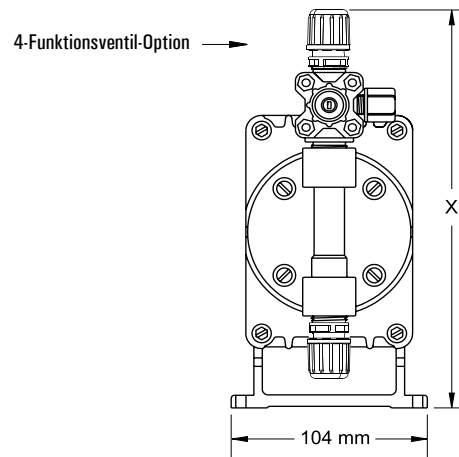
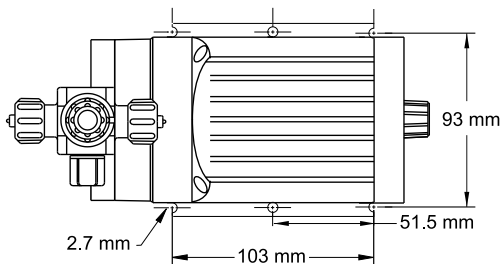
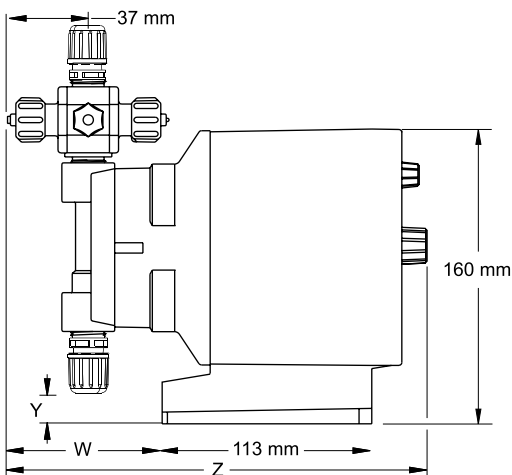
- 1 = 115 V, US Stecker
- 3 = 230 V, CEE Stecker
- 5 = 230 V, UK Stecker
- 7 = 230 V, CH Stecker
- 8 = 115 V, ohne Stecker

<sup>(1)</sup> 1/4" NPT Außengewinde

<sup>(2)</sup> .500" OD / 15x23

X	Y	Bezug nehmen auf Dosierkopftabelle, um den gewünschten Code auszuwählen
	↓	Code auszuwählen
	0	1/2" BSP
	2	Zoll-Schlauch
	3	Metrischen Schlauch
	4	Rohr aus verstärktem PVC 6x12
B		Entlüftungs 4-Funktionsventil integriert
N		Kein 4-Funktionsventil
S		4-Funktionsventil integriert
T		3-Funktionsventil integriert

## Abmessungen



Abmessungen	W	X	Y	Z
Pumpe ohne Funktionsventil	51	181	11	198
Pumpe mit Funktionsventil	79	226	11	218
Pumpe mit Dosierkopf aus Edelstahl	44	171	20	191
Pumpe für Hochviskosität	59	205	16	206
Verpackung:	275 x 225 x 165 mm		Bruttogewicht: 3.7 kg	