

Pumpstände PS1**a/b

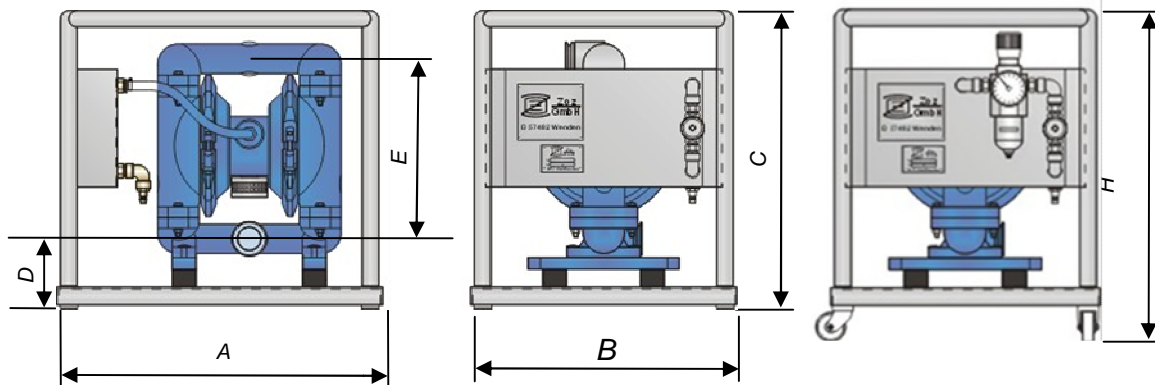
Anwendung

Pumpstand mit Doppelmembranpumpe zur Förderung von feststoffhaltigen abrasiven und hochviskosen Medien, z.B. Email-Schlicker

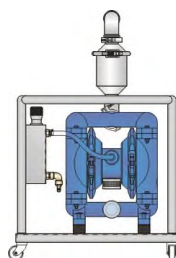
- kompakte Bauweise mit Standard-KF-Flanschanschlüssen
- Baugrößen abgestimmt auf Trommelmühlen und Schwingsiebe

Technische Daten/Abmessungen

Baugröße	PS125a/b	PS140a/b	PS150a/b
für Trommelmühlen (Nass) [l]	30-500	200-2500	1800-5000
für Rührwerke RW [l]	150-500	300-2500	1800-3000
für Schwingsiebe Typ N	SW28-40	SW40-60	SW60-70
KF-Anschlüsse	DN25	DN40	DN50
Druckluftanschluss	G 3/8	G 3/8	G 3/4
Abmessung [mm] (A x B x C)	500 x 400 x 431	550 x 450 x 506	650 x 550 x 641
Anschlusshöhe -D- [mm]	107	118	134
Anschlussabstand -E- [mm]	241	306	415
Fahrwerkshöhe -H- [mm]		xx	
Druckluftregelventil	Nadel G 3/8	Nadel G 3/8	Nadel G 3/4
Wartungseinheit (Option)	G 3/8	G 3/8	G 3/4
Leergewicht [kg]	20	30	60
Werkstoff Rahmen	Nirosta 1.4301		
Werkstoff Pumpengehäuse	Nirosta 1.4404/1.4541 (Standard)		
Werkstoff Innenbauteile Pumpe	NRS (Standard für Email-Schlicker)		
Betriebstemperatur	80 °C max.		
Anschlüsse	Standard-KF		
Bezeichnungsbeispiel	Pumpstand PS140a/b (stationär/mobil)		



Pumpstand PS140a



Optionen / Zubehör

- verschiedene Pumpenausführungen (Werkstoffe)
- Magnetfilter MF-DN100x110-d auf Druckseite
- Grobgutfilter aus Saugseite
- Wartungseinheit (für Druckluft)
- alternative Anschlüsse (Rohrgewinde i/a, Schlauchnippel)

technische Änderungen vorbehalten