

PS80

Leistungsdaten

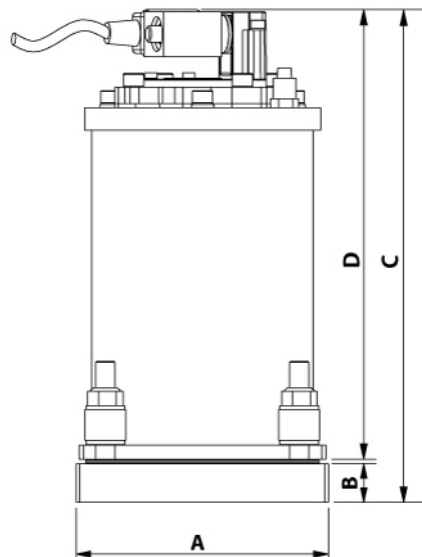
- Besonders geeignet für fließträge Schüttgüter in Silos und Trichtern
 - bei Brückenbildung
 - bei Schlotbildung
- Einsatztemperaturen -20°C bis 80°C
- Elektro-pneumatisches Funktionsprinzip
- Betriebsdruck 3 bis 6 bar
- Universelle Anschweißplatte für Trichter mit im Lieferumfang
- Optionales Zubehör
 - Arbeitszeitpausensteuerung
 - ATEX ExII3D 85°C mit Nachrüstsatz möglich
 - Pneumatische Anschlußkits



Typ	Energie [J]		Kraft [N]		Luftverbrauch [NL/Zyklus]		Zuleitung [Øi] [mm]
	bei 3 bar	bei 6 bar	bei 3 bar	bei 6 bar	bei 3 bar	bei 6 bar	
PS80	59,2	153	846	2186	12,5	21	8

Tabelle 1: Leistungsdaten

Abmessungen



Typ	A	B	C	D	Luftanschluß	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
PS80	200	25	336	308	1/4"	30,0

Tabelle 2: Abmessungen