

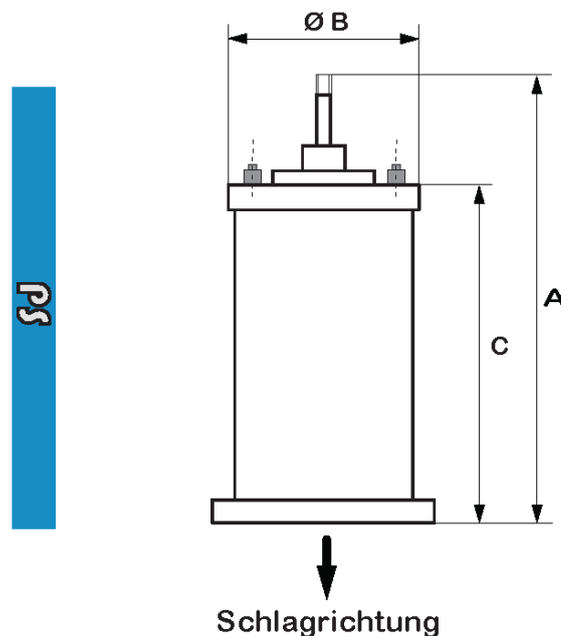
PS040

Leistungsdaten

- Besonders geeignet bei fließträgen Schüttgütern
- Einsatztemperaturen -20°C bis 80°C, ATEX ExII3D 100°C
- 2 verschiedene Versionen möglich:
 PS_{xxx}P_x für rein pneumatisch, PS_{xxx}E_x für elektro-pneumatisch
- 2 verschiedene Anschweißplatten für verschiedene Trichter-Wandstärken
 PS_{xxxx}A für Wandstärke < 3mm, PS_{xxxx}B für Wandstärke > 3mm

Typ	Luftverbrauch		Energie	
	[l/Zyklus] bei 3 bar	[l/Zyklus] bei 6 bar	[J] bei 3 bar	[J] bei 6 bar
PS040	0,60	1,30	8,4	18,1

Abmessungen

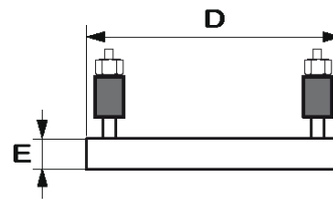
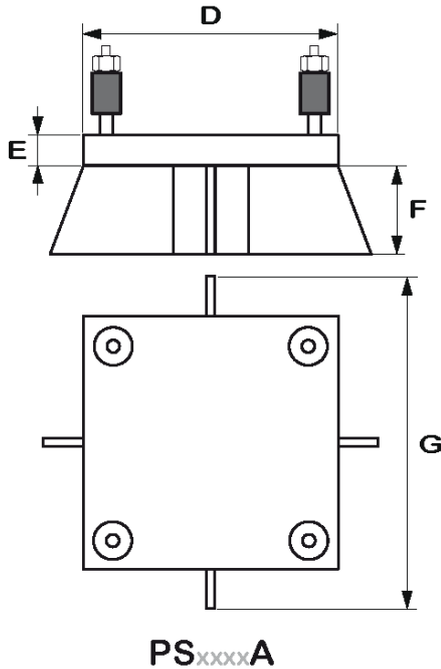


Typ	A	B	C	D	E	F	G	Luftanschluß	Gewicht
	[mm]		[kg]						
PS040	245	115	175	130	20	60	160	1/8"	8,5

PS040

Anschweißplatten

PS - Anschweißplatten



PS_{xxxx}B
 Für Trichter mit Blechstärke > 3 mm

PS_{xxxx}A
 Für Trichter mit Blechstärke < 3 mm