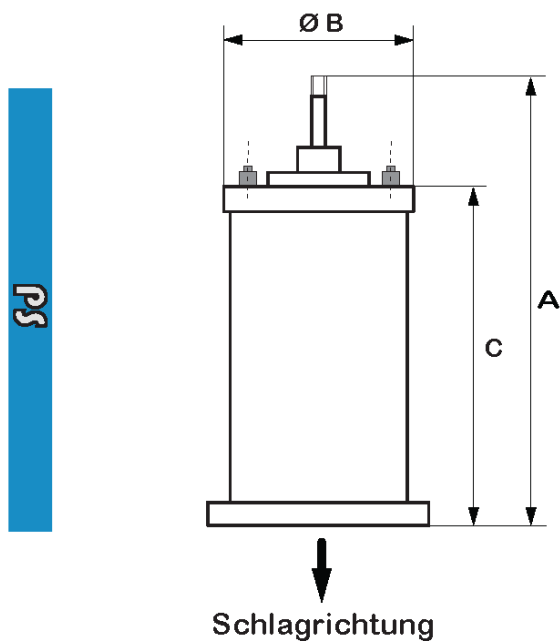


PS 080

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
PS080	2,30	4,80	59,2	153

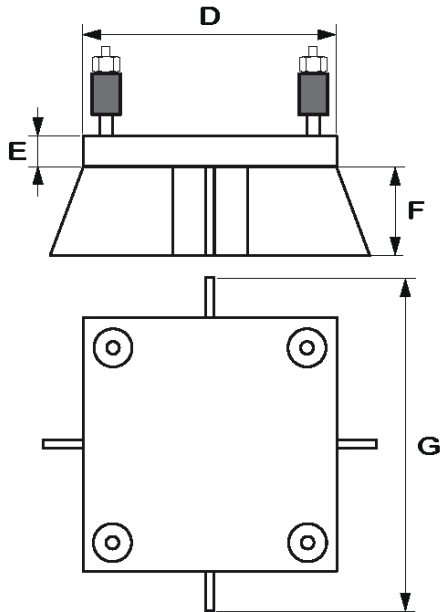


Typ	A	B	C	D	E	F	G	Luftanschluß	Gewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
PS080	340	200	266	200	25	94	250	1/4"	30,0

Anschweißplatten

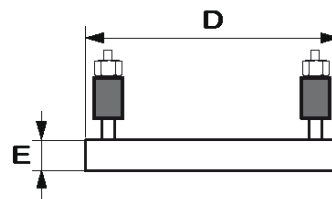
PS 080

PS - Anschweißplatten



PS_{xxxx}A

Für Trichter mit Blechstärke < 3 mm



PS_{xxxx}B

Für Trichter mit Blechstärke > 3 mm