

PS80

Données sur les performances

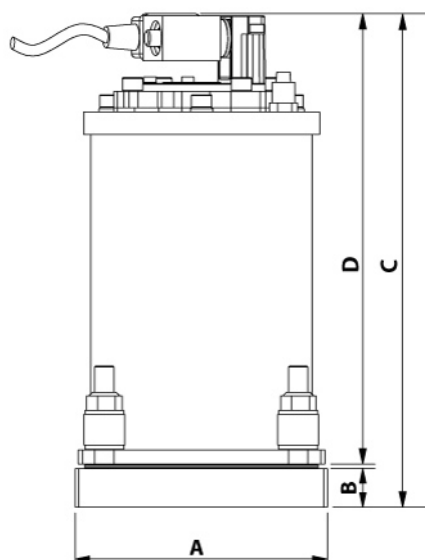
- Particulièrement adapté à l'écoulement de solides en vrac dans les silos et les trémies
 - pour le pontage
 - en cas de formation d'évent
- Températures de fonctionnement -20°C à 80°C
- Principe de fonctionnement électro-pneumatique
- Pression de fonctionnement 3 à 6 bar
- Plaque de soudage universelle pour entonnoir incluse dans la livraison
- Accessoires en option
 - Contrôle des pauses du temps de travail
 - ATEX ExII3D 85°C possible avec un kit d'adaptation
 - Kits de connexion pneumatique



Typ	Énergie [J]		Force [N]		Consommation d'air [NL/cycle]		Ligne d'alimentation [Øi] [mm]
	à 3 bar	à 6 bar	à 3 bar	à 6 bar	à 3 bar	à 6 bar	
PS80	59,2	153	846	2186	12,5	21	8

Table 1: Données sur les performances

Dimensions



Typ	A	B	C	D	Connexion d'air	Poids
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]
PS80	200	25	336	308	1/4"	30,0

Table 2: Dimensions