

## PG80

### Données sur les performances

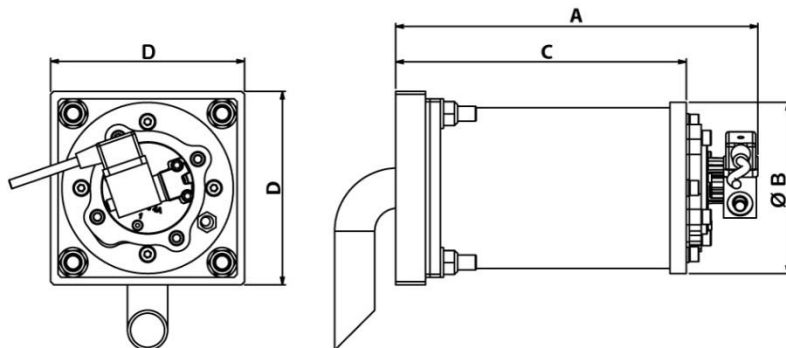
- Particulièrement adapté à l'écoulement de solides en vrac dans les silos et les trémies
  - en cas de forte ventilation (p. ex. sable humide)
- Températures de fonctionnement -20°C à 80°C
- Principe de fonctionnement électro-pneumatique
- Pression de fonctionnement 3 à 6 bar
- Plaque de soudage universelle pour entonnoir incluse dans la livraison
- Accessoires en option
  - Contrôle des pauses du temps de travail
  - Kits de connexion pneumatique



Typ	Consommation d'air [NL/cycle]		Ligne d'alimentation [ $\emptyset$ ] [mm]
	à 3 bar	à 6 bar	
PG80	12,5	21	8

Tabelle 1: Données sur les performances

### Dimensions



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Connexion d'air	Poids [kg]
PG80	335	200	265	200	1/4"	29,7

Tabelle 2: Dimensions