

RÉDUCTEURS DE VIDE

Ces appareils ont pour fonction de régler le niveau de vide et de le maintenir constant par rapport à la valeur préconfigurée (dépression secondaire), indépendamment du débit et des oscillations du niveau de vide du réseau (dépression primaire). Leur fonctionnement est à membrane-piston et ils exploitent le différentiel de pression existant entre la dépression secondaire et la pression atmosphérique.

À la différence des vannes régulatrices de vide, les réducteurs ne font pas entrer l'air dans le circuit, tout en permettant de cette façon de créer plusieurs points de préhension à différentes valeurs de vide, à partir d'une unique source de dépression.

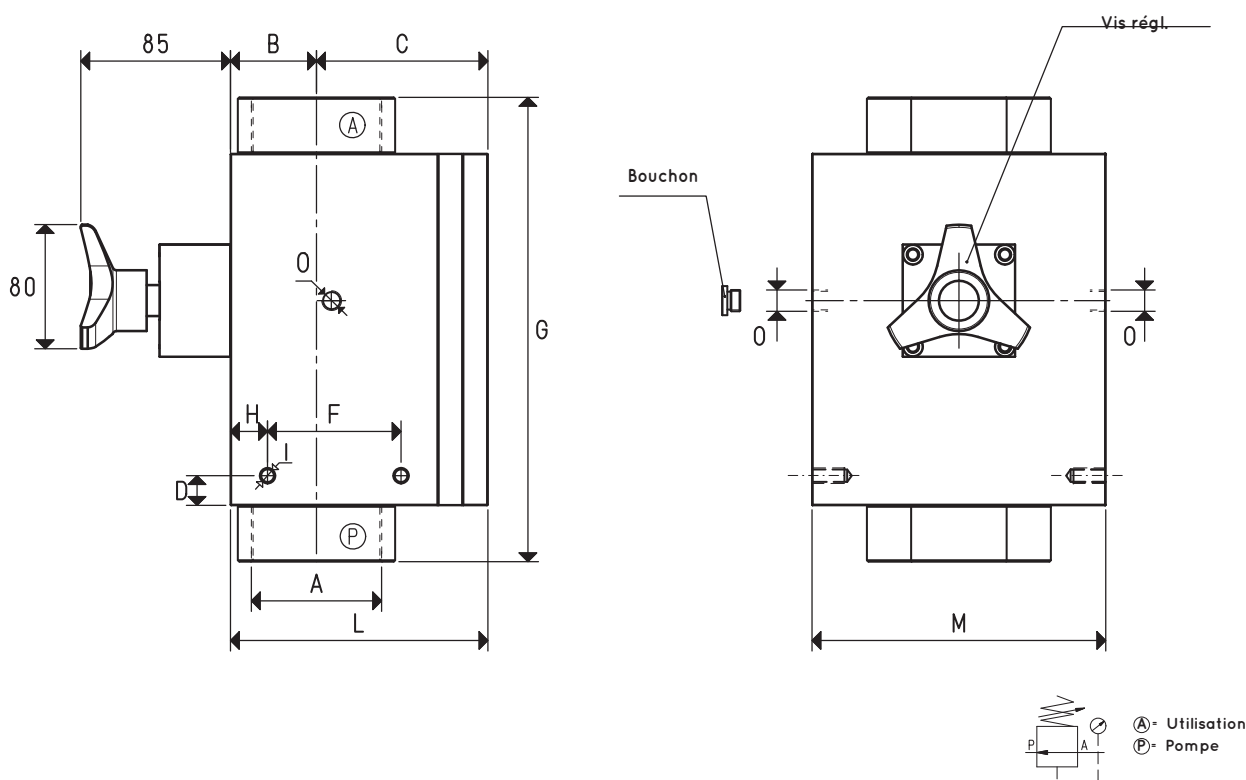
Le réglage du niveau de vide s'obtient en tournant le bouton de réglage prévue à cet effet dans le sens horaire pour l'augmenter et dans le sens anti-horaire pour le diminuer.

Caractéristiques techniques

- Fonctionnement : réducteur à membrane-piston.
- Pression d'exercice réglable : de 800 à 1 mbar abs.
- Débits : de 390 à 750 m³/h.
- Température ambiante : de -10 à +80 °C.
- Position d'installation : toutes.

Utilisation

L'utilisation par excellence des réducteurs de vide est sur les installations centralisées où, indépendamment du niveau de vide de la centrale, chaque préhension peut être réglée dans les limites de ces valeurs. Il est en outre nécessaire qu'à chaque fois la dépression du travail soit inférieure à la dépression primaire.



Art.	A Ø	Débit maxi m³/h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	Poids Kg
11 08 11	G2"	390	45	96.5	20	60	218	25	M8 x 15	141.5	128	G1/4"	7.2
11 09 11	G3"	750	58	115.5	20	90	313	25	M10 x 25	173.5	198	G1/4"	18.1
Accessoires et pièces de rechange			11 08 11					11 09 11					
Kit de joints	art.			00 11 187							00 11 188		
Vacuomètre	art.			09 03 10							09 03 10		
Vacuostat	art.			12 40 10							12 40 10		

N.B. Les vacuomètres et vacuostats ne font pas partie intégrante des réducteurs et doivent donc être commandés séparément.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.134