

REGISTRE GUILLOTINE

Passage Circulaire







Présentation :

Registre guillotine de type métal-élastomère en conception à bride entière, étanchéité sur les deux côtés avec système de grattoir intégré et passage libre. Actionnement avec entraînement pneumatique. Le joint de seuil élargi et la butée métallique de la pelle dans le carter garantissent une haute étanchéité. Ces registres garantissent de nombreuses solutions techniques pour l'isolement (sous tronc conique de silos, trémies, réservoirs, convoyeurs mécaniques et pneumatiques, systèmes de pesage, ventilation, etc.) de flux gazeux/pulvérulents, flux pulvérulents et flux liquides, dans de divers secteurs (alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, constructions, environnement, laboratoires, etc.)

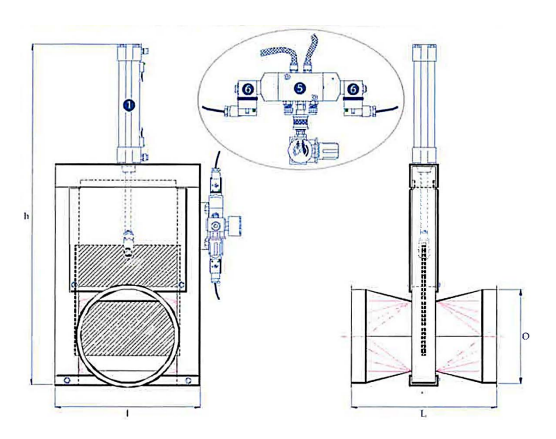
Caractéristiques techniques :

o Section des trémies : $A \times B = \pi (1/2 \text{ Ø})^2 + 30\%$ o Dépression : D = 450 mm C.E.

Nombre de fonctionnement par heure : 20

Dimensions :

Ø	L	ı	0
mm	mm	mm	mm
80	250	240	571
100	250	240	571
120	250	240	571
140	250	280	571
150	250	250	731
160	310	270	731
180	310	300	731
200	310	350	731
220	350	400	731
240	350	450	731
250	350	400	851
260	350	440	851
280	350	490	851
300	450	530	851
325	450	425	1232
350	450	480	1232
375	550	525	1232
400	550	590	1232
425	550	650	1232
450	550	610	1492
500	550	720	1492
550	550	730	1813
600	750	800	1813
650	750	900	1813
700	750	1050	1813
750	750	1200	1813
800	750	1300	1813



- 1) Vérin (ISO)
- 5) Distributeur bistable 5/2 à commande électrique
- 6) Bobines 220 V~