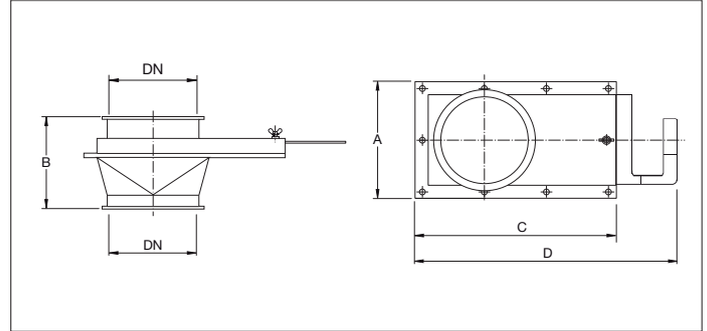


BADF Clapets à glissière manuels



BADF Clapets à glissière manuels

Clapets à glissière complètement soudés étanches en 2.00 mm conçus pour moduler, ouvrir ou bloquer le flux d'air dans un réseau (possibilité de moduler le flux d'air).

La pelle du clapet peut être bloquée dans la position souhaitée en serrant l'écrou papillon sur la pelle.

Principalement utilisés pour chutes de matières sous des cyclones, silos et autres, ces clapets sont appropriés pour le transport de matière comme de la poussière ou des copeaux mais aussi pour les grains et autres.

Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032.
Poudrage électrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 µm.
Plage de température jusqu'à +80°C.

Type

Tôles roulées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Options

- FDA et CE conforme pour denrées alimentaires
- exécution en acier électro-galvanisé ou en acier inoxydable
- version résistante à l'abrasion à partir de Ø150 (83° Shore)
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres types de bords et de connexions



Écrou papillon pour bloquer la pelle dans la position désirée

Ø d mm	Code	A mm	B mm	L mm	H mm	s mm	Poids kg
100	BADF000002	160	104	225	310	2.00	2.77
120	BADF000003	180	138	245	330	2.00	3.31
150	BADF000004	220	152	295	395	2.00	4.60
175	BADF000005	245	212	320	440	2.00	6.20
200	BADF000006	290	182	410	510	2.00	7.92
250	BADF000007	345	217	435	535	2.00	11.00
300	BADF000008	395	277	515	610	2.00	14.00