

BAHD By-Pass asymétriques pneumatiques à 45°



BAHD By-Pass asymétriques pneumatiques à 45°

Les by-pass asymétriques complètement soudés étanches en 2.00 mm conçus pour le transport de matière vers des silos, containers, et autres.

Le changement de direction est actionnée par un cylindre linéaire commandé par une électrovanne 5/2 monostable. L'axe du volet est monté sur des roulements pour un mouvement fluide.

Application pour le transport de matière en chute et transport pneumatique léger (par exemple copeaux de bois, polystyrène (PS), etc.) sur un conduit vertical.

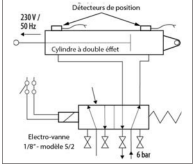
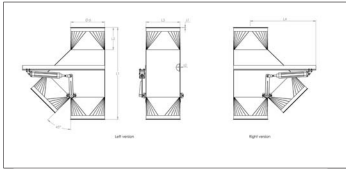


Schéma de raccordement de l'électrovanne



Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'epoxy RAL 5010. Poudrage electrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 μ m. Plage de température jusqu'à +80°C.

Type

Tôles pliées et soudées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Renforcements latéraux supplémentaires à partir du Ø 500 mm.

Options

- avec joint
- exécution en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre
- autres types de bords et de connexions
- Détecteurs de position (5/250 V AC- DC IP 67)
- autres types d'électrovannes (bistable, manuelle, ATEX)
- autre types de cylindres (haute température, ATEX)
- Pression d'air max. dans l'électrovanne : 8 Bar.
- (1) Veuillez stipuler la tension lors de la commande : 24 V AC, 24 V DC, 220 V AC.
- () Veuillez spécifier l'orientation GAUCHE ou DROITE lors de la commande SVP

Ød	Code							
		Li	L2	L3	L4	s1	s2	Poids
mm	exécution GAUCHE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	BAHD000133	390	108	250	555	2.00	3.00	6.50
120	BAHD000134	390	108	250	555	2.00	3.00	7.10
125	BAHD000135	390	108	250	555	2.00	3.00	7.20
140	BAHD000136	505	150	299	650	2.00	3.00	8.10
150	BAHD000137	505	150	299	650	2.00	3.00	9.00
160	BAHD000138	505	150	299	650	2.00	3.00	9.10
180	BAHD000139	570	150	343	780	2.00	3.00	12.80
200	BAHD000140	570	150	343	780	2.00	3.00	13.50
225	BAHD000141	850	250	393	875	2.00	3.00	16.30
250	BAHD000142	850	250	393	875	2.00	3.00	19.20
275	BAHD000143	930	250	450	902	2.00	3.00	21.70
300	BAHD000145	930	250	450	902	2.00	3.00	24.20
315	BAHD000146	1000	250	495	945	2.00	3.00	26.50
350	BAHD000147	1175	250	495	945	2.00	3.00	28.80
400	BAHD000148	1235	300	545	965	2.00	3.00	42.40
450	BAHD000149	1235	300	592	975	2.00	3.00	46.80
500	BAHD000150	1475	350	655	1045	2.00	3.00	59.60
550	BAHD000151	1695	350	695	1115	2.00	3.00	74.50
600	BAHD000152	1695	400	810	1225	2.00	3.00	89.70