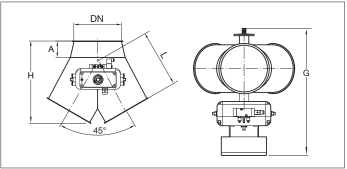
BAHF By-pass symétrique pneumatique à 45° avec joint



BAHF By-pass symétrique pneumatique à 45° avec joint

By-pass ronds complètement soudés étanches en 2.00 mm avec collerette intérieure et joint silicone pour le transport de matière en chute et transport pneumatique léger (par exemple copeaux de bois, polystyrène (PS), etc.) sur un conduit vertical.

Le changement de direction de la pelle est actionné par un cylindre pneumatique rotatif commandé par une électrovanne 5/2 bistable 24V DC avec détecteur de fin de course. L'axe du volet est monté sur des roulements pour un mouvement fluide.



Matière

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

Type

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

Options

- FDA et CE conforme pour denrées alimentaires
- avec d'autres joints
- exécution en acier inoxydable
- liaison équipotentielle ou ATEX
- électrovanne 230V AC
- autres couleurs
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre
- autres types de bords et de connexions

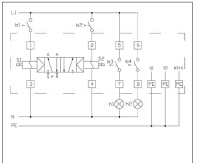


Schéma de raccordement de l'électrovanne

Pression d'air max. dans l'électrovanne : 8 Bar.

Bypass avec joint

Ød	Code	Α	G	Н	L	Epaisseur	Poids
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	BAHF000063	35	455	228	185	2.00	14.00
120	BAHF000064	40	475	276	228	2.00	15.00
150	BAHF000065	50	505	330	269	2.00	18.00
175	BAHF000066	50	530	373	310	2.00	21.00
200	BAHF000067	50	575	415	350	2.00	24.00
250	BAHF000068	70	625	507	418	2.00	30.00
300	BAHF000069	80	685	599	497	2.00	36.00
350	BAHF000070	100	735	671	547	2.00	42.00
400	BAHF000071	120	785	815	667	2.00	48.00