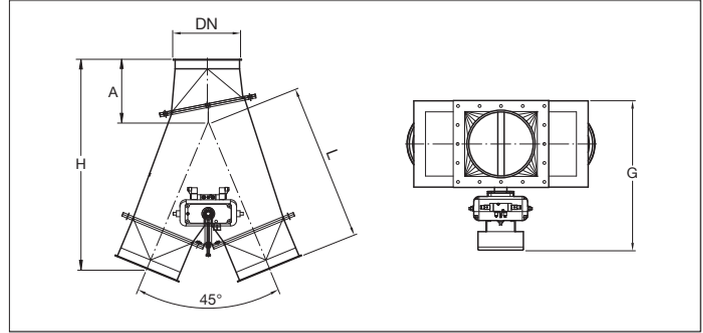


BAHS By-pass symétrique pneumatique modulaire à 45° avec joint



BAHS By-pass symétrique pneumatique modulaire à 45° avec joint

By-pass carrés complètement soudés étanches en 4.00 mm et pièces de transitions en 3 mm, avec trappes d'inspection et joint silicone pour le transport en vrac vers des silos, des conteneurs et autres.

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.

Application pour le transport de matière en chute et transport pneumatique léger (par exemple grains, poussière fine et matière non-abrasive) sur un conduit vertical avec aucun risque de mélange si le joint est intact.

Disponibles en exécution gauche ou droite (à spécifier lors de la commande).

Matière

Acier noir 1.0330 en 4.00 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.
Joint silicone.

Type

Tôles pliées 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 galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- liaison équipotentielle ou ATEX
- électrovanne 230V AC
- autres couleurs
- autres types de bords et de connexions

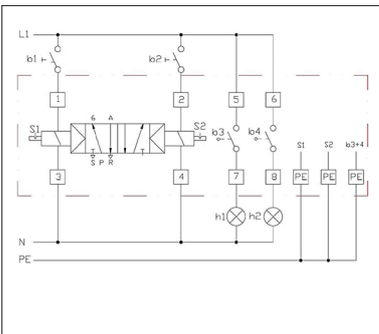


Schéma de raccordement de l'électrovanne

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

Bypass avec joint

Ø d mm	Code		A mm	G mm	H mm	L mm	Epaisseur mm	Poids kg
	Gauche	Droit						
150	BAHS000019	BAHS000013	116	508	585	420	4.00	27.00
200	BAHS000020	BAHS000014	145	577	704	504	4.00	36.00
250	BAHS000021	BAHS000015	167	627	833	590	4.00	45.00
300	BAHS000022	BAHS000016	205	677	1000	725	4.00	54.00
350	BAHS000023	BAHS000017	240	737	1096	780	4.00	63.00
400	BAHS000024	BAHS000018	277	786	1164	844	4.00	70.00