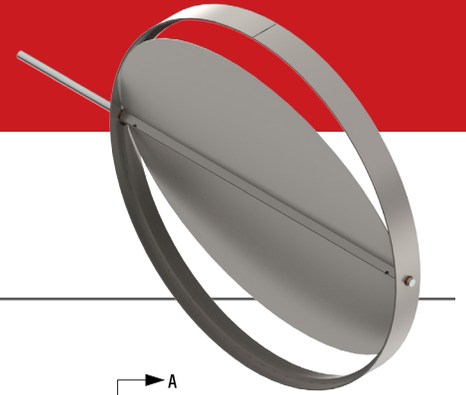


V90-SBR-SS

VOLETS D'ACIER INOXYDABLE RONDS HAUTE PRESSION



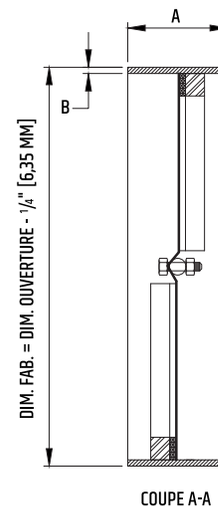
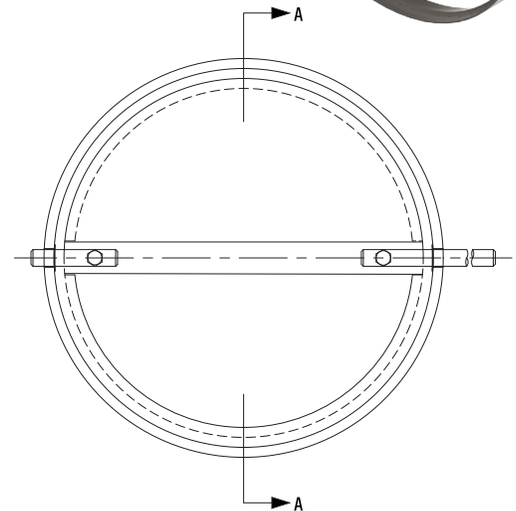
CONSTRUCTION STANDARD

CADRE	ACIER INOXYDABLE 316-2B PLAT 2" X 1/8" (50,8 MM X 3,2 MM)
LAME	ACIER INOXYDABLE 316-2B, 16 GA
COUSSINETS	ACIER INOXYDABLE
ARBRE	ACIER INOXYDABLE Ø 1/2" (12,7 MM)
BUTÉES	ACIER INOXYDABLE 5/16" X 5/16" (8 MM X 8 MM) (H.R.S.)
COUPE-FROIDS	NÉOPRÈNE SPONGIEUX AUTOADHÉSIF (COLLE ACRYLIQUE) 95 °C (200 °F)

OPTIONS DISPONIBLES

ISOLATION	ARMAFLEX 3/16" (4,8 MM) (COLLE ACRYLIQUE) - INT./EXT. LAME
CADRE	ÉPAISSEUR 4" (101,6 MM)
BRIDES	BRIDES 1" (25,4 MM)

TYPE	A	B
V90-SBR-SS	2" (50,8 MM)	1/8" (3,2 MM)



MAINTENANCE DES VOLETS TROLEC

Lorsque les volets sont exposés à de pénibles conditions de chantier telles que les poussières de ciment, il est parfois nécessaire de lubrifier les pièces mécaniques afin d'obtenir un rendement maximal.

Nous recommandons un lubrifiant pénétrant, tel le MX-EP de la compagnie Aerochem que nous utilisons lors de l'assemblage en usine.

Par la même occasion, nous vous informons que tous les produits Trolec sont soigneusement inspectés avant la livraison. Toutefois, des mesures appropriées doivent être prises durant l'installation pour assurer un rendement maximal.

Trolec inc. ne peut être tenu responsable des dommages provenant d'un usage abusif de ses produits ou d'une application inadéquate.

Trolec se réserve le droit de modifier sans préavis la présente spécification.