

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	BYPASS	rev.02 del 20-12-2021	<i>Pag. 6/9</i>

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, UTILISATION, ENTRETIEN et SECURITE

CLAPET BY-PASS / ANTI-SIPHON AJUSTABLE

FICHE TECHNIQUE : 05/14 ATEX (557/2167/14 Ab Ex)

FIGURE	PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION
55	092260	CLAPET BY-PASS AJUSTABLE 1"
55	092250	CLAPET BY-PASS AJUSTABLE 1" 1/4
55	092270	CLAPET BY-PASS AJUSTABLE 1" 1/2
55	092285	CLAPET BY-PASS AJUSTABLE 2"
55B	092210	CLAPET ANTI-SIPHON AJUSTABLE 1"
55B	092215	CLAPET ANTI-SIPHON AJUSTABLE 1" 1/4
55B	092220	CLAPET ANTI-SIPHON AJUSTABLE 1" 1/2
55B	092225	CLAPET ANTI-SIPHON AJUSTABLE 2"

CARACTÉRISTIQUES

L'appareil de sécurité mécanique à installer sur la ligne de carburant au des produits chimiques (fiche technique/schéma disponible sur notre site). Vanne de limiter les surcharges de pression dans les tuyaux dans la configuration de by-pass, aussi ils peuvent être utilisés pour des systèmes avec des réservoirs hors-sol avec des anti-siphon selon l'ouverture prédéterminée. Les produits 092210, 092215, 092220 et 092225 ont la plaque avec la vanne de contre-pression.

INSTALLATION

A utiliser où est nécessaire, reportez-vous à l'homologation spécifiques du Ministère de l'intérieur (Italienne) et au fiches techniques disponibles sur notre site Web.

MAINTENANCE

Entretien dépend de l'utilisation du produit et à la présence de corrosion dans la tuyauterie, chaque année, une inspection/nettoyage sera réalisée par de personnel habilité La première intervention devra avoir lieu au plus tard 12 mois après la mise en service , intensifier l'entretien dans des conditions d'utilisation intensive, éliminer avec précision tout genre des corps qu'ils ce dépôt à l'intérieur et à l'extérieur du dispositif de sécurité. vérifier le bon fonctionnement des pièces mobiles et remplacer si nécessaire tout joints et ressort de l'évent permettant le bon fonctionnement.



X - Risque d'explosion

Le non-respect des instructions contenues dans la présente section peut conduire à de graves dommages aux personnes et l'environnement! Ces instructions ne tiennent pas compte de l'utilisation appropriée de l'équipement et le manuel d'instruction génériques.

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	BYPASS	rev.02 del 20-12-2021	<i>Pag. 7/9</i>

GENERALITES'

Tous les équipements ne sont pas des sources d'ignition en fonctionnement normal ou dans des conditions de dysfonctionnement, vous devez respecter ces instructions suivantes:

- Installation correcte.
- Il ne faut pas dépasser le fonctionnement définie dans la fiche technique du produit.
- Utilisez toutes les instructions supplémentaires.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange autorisées.
- Ne modifiez pas les systèmes.

CONDUCTIVITE ' ELECTRIC

Tous les équipements RIDART sont fabriqué pour assurer la conductivité électrique. L'utilisateur et l'installateur doit prendre soin d'assurer la continuité avec le système et mise à la terre conformément aux exigences légales, y compris dans TR 50404.



CLASSE de TEMPÉRATURE

La température de la surface de l'équipement dépend de la température du fluide convoyé. Assurez-vous que la température maximale du fluide soit inférieure à celle maximum de surface d'utilisation autorisée.

ATTENTION! Pour une utilisation dans des zones où il y a la présence de gaz, la température de surface maximale est définie sur les documents pour la mise en œuvre de la directive 99/92/CE est conforme à la convention suivante. La lumière du soleil ou à proximité d'autres sources de chaleur peuvent provoquer une augmentation de la température de surface.

Temperature Class	Max Surface Temp. (C°)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

NETTOYAGE et MAINTENANCE

L'équipement doit être correctement stocké, manipuler et maintenu afin d'éviter la filtration de matière et le dépôt de poussière entre les parties mobiles. Les activités de maintenance doivent être effectués par de personnel spécialisé ayant une connaissance des risques et des moyens à mettre en oeuvre pour les prévenir, selon la définition rapporté dans le manuel d'instructions générales avec des outils conforme comme dans l'annexe A de la norme **UNI EN 1127-1** s'assurer qu'il n'y pas présence des risques associés à l'atmosphères: intoxication, inflammation, explosion.

GARANTIE

- Les produits sont garantis pendant 12 mois à partir de la date de facturation (sauf conditions particulières).
- Toute modification ou réparation réalisée sur les produits donnera lieu à la perte de la garantie et il peut provoquer le dysfonctionnement de produit.
- Toute les installations doivent être réalisée par le constructeur , dans les cas contraire Il ne peut pas être réclamé des indemnités supplémentaires pour aucun raison.