



PURGEUR A FLOTTEUR FERME LIBRE POUR VAPEUR PROPRE

MODELE SS5-P ACIER INOX

PURGEUR A FLOTTEUR FERME LIBRE POUR SYSTEMES DE VAPEUR PURE ET PROPRE

Avantages

Purgeur à flotteur fermé libre pour réacteurs, cuves de fermentation et stérilisateurs pour les industries chimiques, pharmaceutiques, alimentaires, et des boissons.

1. Le trou de drainage et la conception sans fissures minimisent toute possibilité d'accumulation de bactéries.
2. Le SS5-P est poli à l'intérieur. Le polissage électrolytique à $0,4 \mu\text{m}$ Ra optionnel à l'intérieur et à l'extérieur empêche encore mieux toute apparition bactérielle.
3. Le flotteur fermé libre auto-modulant assure une évacuation continue à faible vitesse, quelque soit le débit de condensât.
4. Le purgeur est conçu pour un entretien facile, ce qui minimise les coûts de nettoyage.
5. Le flotteur fermé libre est la seule partie mobile, ce qui empêche l'usure et garantit une longue durée de service.



Caractéristiques techniques

Modèle	SS5-P*
Raccordement**	Connexion Clamp
Dimension	DN 25, 38 (ISO) 1", 1½" (ASME-BPE)
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO	6
Pression différentielle maximale (bar) Δ PMX	6
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO	165
Etat de surface (interne / externe)*	0,8 μm Ra polissage / sablage et polissage électrolytique

* Option (SS5EP): Polissage électrolytique à l'intérieur et à l'extérieur jusqu'à $0,4 \mu\text{m}$ Ra

1 bar = 0,1 MPa

**Raccordement tubes à souder disponible en option.

CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT): Pression maximale admissible (bar) PMA: 10
Température maximale admissible (°C) TMA: 185



En cas de dépassement des limites de fonctionnement données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.

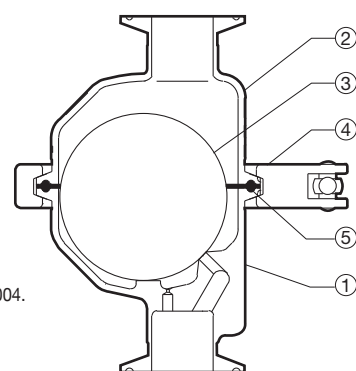
No.	Désignation	Matériau	DIN*	ASTM/AISI*
①	Corps	Acier inox coulé A351 Gr.CF3M	1.4435	—
②	Couvercle	Acier inox coulé A351 Gr.CF3M	1.4435	—
③	Flotteur	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
④	Collier	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	—
⑤	Joint du corps**	Résine fluorine à haute performance	—	—

* Matériaux équivalents

** Le joint du corps de GYLON BIO-PRO est conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1550, USP Class VI et CE 1935/2004.

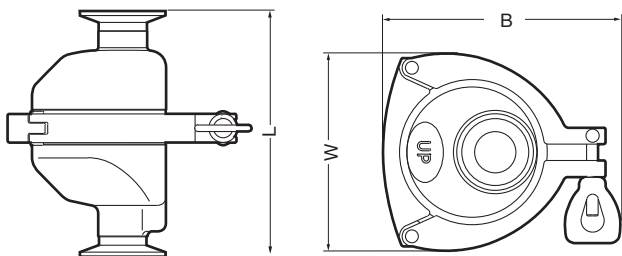
GYLON BIO-PRO est une marque déposée par Garlock GmbH.

Pièces importantes fournies avec attestation d'épreuve ISO 10474 2.2 ou 3.1B (contacter TLV pour obtenir des attestations d'épreuve)



Dimensions, poids

● SS5-P Connexions à clamp



SS5-P Connexions à clamp*

(mm)

DN	L	W**	B**	ϕD	ϕd	Poids (kg)
25 (1")	145	115	140	50,5	22,6 (22,1)	1,7
38 (1½")					35,6 (34,8)	1,8

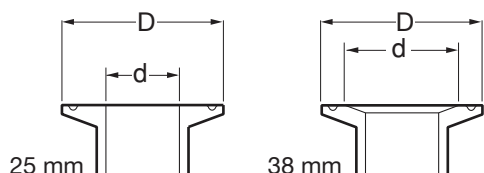
* ISO 2852 Clamp / ISO 2037 Tube ou ASME-BPE (compatible Tri-Clamp)

** Dimensions approximatives

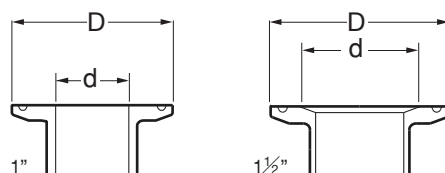
() ASME-BPE (compatible Tri-Clamp)

● SS5-P Connexions à clamp

ISO 2852 Clamp / ISO 2037 Tube

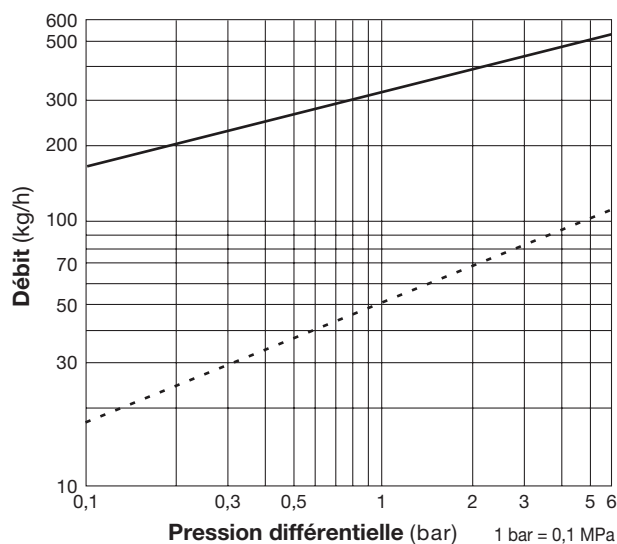


ASME-BPE (compatible Tri-Clamp)



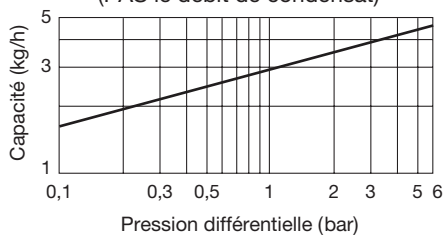
Tri-Clamp est une marque déposée d'Alfa Laval Corporate AB.

Débit



Le purgeur de vapeur propre SS5-P a un petit trou de vidange incorporé pour garantir qu'il n'y ait plus de condensat dans le purgeur après son fonctionnement. En cours de fonctionnement, une charge de condensat minimale est donc requise pour empêcher toute expulsion de vapeur. Si la charge de condensat est inférieure au minimum, une petite quantité de vapeur vive sera expulsée.

Quantité de vapeur maximale expulsée à travers le trou de vidange (PAS le débit de condensat)



- : Débit maximal de SS5-P
- - - : Charge de condensat minimale requise pour éviter l'expulsion de vapeur

1. La pression différentielle est la différence entre les pressions à l'entrée et à la sortie du purgeur.
2. Les débits sont donnés pour une évacuation continue du condensat à 6 °C en-dessous de la température de vapeur saturée.
3. Facteur de sécurité recommandé: au moins 1,5.



NE PAS utiliser les purgeurs sous des conditions excédant la pression différentielle maximale, car il y aura accumulation de condensat!

TLV® EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Parc d'Ariane 2, bât. C, 290 rue Ferdinand Perrier, 69800 Saint Priest, FRANCE

Tél: [33]-04-72482222

Fax: [33]-04-72482220

E-mail: tlv@tlv-france.com

<https://www.tlv.com>

Manufacturer

TLV® CO., LTD.
 Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001
ISO 14001