

PURGEURS THERMOSTATIQUES À PRESSION ÉQUILIBRÉE DE **GRANDE CAPACITÉ**

MODÈLE LV6-HC Clean Steam Trap ACIER INOX

PURGEUR THERMOSTATIQUE DE GRANDE CAPACITÉ, EN ACIER INOXYDABLE, POUR LES SYSTÈMES UTILISANT DE LA VAPEUR PROPRE OU PURE

Avantages

Purgeur de vapeur thermostatique à pression équilibrée recommandé pour une utilisation dans les réacteurs, les stérilisateurs et les lignes de distribution dans les systèmes de vapeur propre et pure.

- L'écoulement libre et la conception, offrant différents états de surface, minimisent toute possibilité d'accumulation de bactéries.
- 2. Le purgeur demeure en position ouverte en cas de défaillance et ne retient pas de condensât.
- 3. Le grand orifice offre une grande capacité d'évacuation de l'air pour un démarrage rapide et résiste au colmatage pour assurer un fonctionnement continu.
- 4. Compact pour installation plus facile.
- 5. L'entretien et le nettoyage sont faciles.
- Le LV6-HP est poli a 0,8 µm Ra à l'intérieur et 1,2 µm Ra à l'extérieur. Le polissage électrolytique optionnel empêche encore mieux toute apparition bactérielle.

Directive équipements sous pression (DESP)

	Classification selon la directive équipements sous pression n° 2014/68/UE, fluides du group		
	Dimensions	Catégorie	Marquage CE
•	DN 8 à DN 25	-*	Art. 4, § 3 (règles de l'art en usage), sans marquage CE

^{*} Fabriqué selon les règles de l'art en usage



Caractéristiques techniques

Modèle	LV6-HC	LV6-HS	LV6-HP**		
Raccordement	Connexion Clamp/Tube à souder				
Dimensions	DN 15, 20, 25 / DN 8, 10, 15, 20, 25				
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO		6			
Pression de fonctionnement minimale (bar)	0,1				
Contre pression maximale	90% de la pression d'entrée				
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO	165				
Sous-refroidissement de l'élément X (°C)	jusqu'à 2				
Elément X (pour Clean Steam Traps)	Standard	Ecoulement libre	Ecoulement libre (électro-poli)		
Type de collier*	Collier en deux pièces	Collier en deux pièces (polissage mécanique)			
Etat de surface (interne/externe)**	Usinage standard	0,8 µm Ra/1,2 µm Ra Usinage fin	0,8 µm Ra/1,2 µm Ra Polissage mécanique		

* Autres types de colliers disponibles, contacter TLV pour plus de détails
*** LV6-HE avec polissage électrolytique de 0,4 µm Ra disponible sur demande
CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT) : Pression maximale admissible (bar) PMA : 10

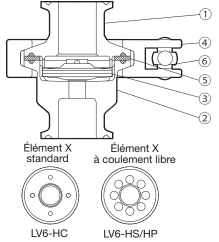
1 bar = 0.1 MPa

Température maximale admissible (°C) TMA: 185 Température minimale admissible (°C): -40

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

Ν° Description Matériau ASTM/AISI* 1 Corps inférieur Acier inox AISI316L 1.4404 Acier inox AISI316L 1.4404 Corps supérieur 3 Élément X Acier inox SUS316L 1.4404 AISI316L* (4) Collier Acier inox coulé A351 Gr.CF8 1.4312 Joint de corps** PTFE Résine fluorée PTFE PTFE Écrou papillon Acier inox coulé A351 Gr.CF8

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



Copyright © TLV

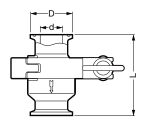
^{*} Matériaux équivalents ** Le joint du corps en GYLON BIO-PRO est conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1550, USP Class VI et CE 1935/2004. GYLON BIO-PRO est une marque déposée par Garlock GmbH.

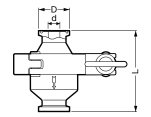
Consulting · Engineering · Services

Dimensions

■ LV6-HC/LV6-HS/LV6-HP Connexion Clamp

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





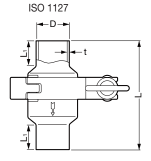
LV6-HC/LV6-HS/LV6-HP Connexion Clamp* (mm)

DN/Size	L	L ϕ D ϕ d		Poids (kg)	
15 [½"]	65	0.4 [0.5]	15,2 [9,4]	0,5	
20 [¾"]		34 [25]	19,3 [15,75]	0,55	
25 [1"]		50,5	22,6 [22,1]	0,6	

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

[] ASME-BPE (compatible Tri-Clamp)

LV6-HC/LV6-HS/LV6-HP Tube à souder



LV6-HC/LV6-HS/LV6-HP Tube à souder* (mm) ϕ D Poids (kg) DN 8 13,5 0,5 10 17,2 1.6 15 90 20 21,3 0,55 20 26,9

33,7

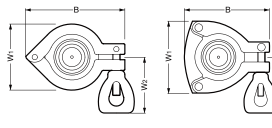
2,0

0,6

(mm)

25

Collier



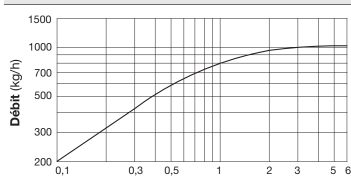
Tri-Clamp est une marque déposée d'Alfa Laval Corporate AB.

Collier

DN	2 pcs: LV6-HC/LV6-HS			3 pcs: LV6-HP		
	B*	W1*	W2*	B*	W1*	W2*
8						
10						
15	92	62	55	82	70	55
20						
25						

^{*} Dimensions approximatives

Débit



1 bar = 0,1 MPa

- 1. La pression différentielle est la différence entre les pressions à l'entrée et à la sortie du purgeur.
- 2. Facteur de sécurité recommandé : au moins 2.

TLV. EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Pression différentielle (bar)

Parc d'Ariane 2, bât. C, 290 rue Ferdinand Perrier, 69800 Saint Priest, FRANCE Tél: [33]-(0)4-72482222 Fax: [33]-(0)4-72482220

E-mail: tlv@tlv-france.com https://www.tlv.com





^{*} ISO 1127, autres standards disponibles