

# PURGEUR À FLOTTEUR FERMÉ LIBRE

MODÈLE JH7.5R-X/JH7.5R-B ACIER COULÉ

#### PURGEUR À FLOTTEUR FERMÉ LIBRE AVEC PURGE D'AIR THERMOSTATIQUE

### **Avantages**

Purgeur fiable et résistant, en acier coulé. Convient pour les installations process de grande taille. Le JH7.5R-B convient aussi pour pièces d'équipement surchauffées ou à pression élevée.

- Le flotteur fermé libre auto-modulant assure une décharge continue, souple et à faible vitesse, quel que soit le débit de condensât.
- 2. Le joint d'eau permanent garantit une étanchéité parfaite, même à faible débit.
- 3. JH7.5R-X: La capsule thermostatique (élément X) demeure en position ouverte en cas de défaillance. Elle purge l'air automatiquement jusqu'à ce que la température soit proche de celle de la vapeur. Ceci permet une mise en route rapide.
- JH7.5R-B: La purge d'air thermostatique bimétallique élimine l'air automatiquement pour une mise en route rapide.
- 5. La crépine incorporée de grande surface permet un fonctionnement prolongé et sans problème.
- Accès facile aux pièces internes, sans démontage des tuyauteries. Ceci facilite le nettoyage et réduit les coûts d'entretien.



## Caractéristiques techniques

Modèle	JH7.	5R-X	JH7.5R-B		
Raccordements	Douille à souder	À brides	Douille à souder	À brides	
Dimensions	DN 40,	, 50, 80	DN 40, 50, 80		
No. d'orifice	2, 5, 10, 1	14, 22, 32	2, 5, 10, 14, 22, 32, 40, 46		
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO	2, 5, 10, 1	14, 22, 32	2, 5, 10, 14, 22, 32, 40, 46		
Pression différentielle maximale (bar) ΔPMX	2, 5, 10, 1	14, 22, 32	2, 5, 10, 14, 2	22, 32, 40, 46	
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO	24	40	400*/425		
Type de purge d'air	Elément X (sous-ref	roidissement = 6 °C)	Bimétallique (purge l'a	air jusqu'a +/- 100 °C)	

CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT) :

1 bar = 0,1 MPa

Pression maximale admissible (bar) PMA: 40 (JH7.5R-X), 46 (JH7.5R-B)

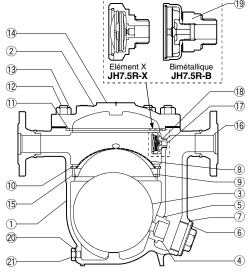
Température maximale admissible (°C) TMA : 400\*/425

\*Avec brides PN



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 <sup>1)</sup>	ASTM/AISI1)
1	Corps	Acier coulé <sup>2)</sup> A216 Gr.WCB	1.0619	_
2	Couvercle	Acier au carbone <sup>2)</sup> A105	1.0460	_
(3)F	Flotteur	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
<b>4</b> P	Orifice	_		_
⑤ER	Joint d'orifice	Fer doux <sup>2)</sup> SUYP	1.1121	AISI1010
6	Bouchon d'orifice	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	_
7)ER	Joint de bouchon	Fer doux <sup>2)</sup> SUYP	1.1121	AISI1010
(8)R	Crépine	Acier inox SUS430	1.4016	AISI430
9	Porte-crépine	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
10	Anneau tendeur	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
11)ER	Joint de couvercle	Graphite/Acier inox SUS304	-/1.4301	- /AISI304
12	Boulon de couvercle	Acier allié <sup>2)</sup> SNB16	1.7711	A193 Gr.B16
13	Ecrou de couvercle	Acier au carbone <sup>2)</sup> S45C	1.0503	AISI1045
14)	Plaquette nominative	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
15	Bague d'écartement	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
(16)	Douille <sup>3)</sup> /Bride (DN 40/50)	Acier au carbone <sup>2)</sup> A105	1.0460	_
	Bride (DN 80)	Acier coulé <sup>2)</sup> A216 Gr.WCB	1.0619	
17)RX	Jeu purge d'air4)	_	_	
18ERX	Joint purge d'air	Fer doux <sup>2)</sup> SUYP	1.1121	AISI1010
19	Guide purge d'air	Acier inox SUS303	1.4305	AISI303
20ER	Joint bouchon de vidange	Fer doux <sup>2)</sup> SUYP	1.1121	AISI1010
21)	Bouchon de vidange	Acier au carbone <sup>2)</sup> A105	1.0460	_

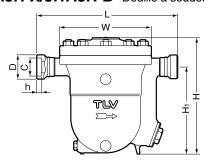




## **Consulting & Engineering Service**

## **Dimensions**, poids

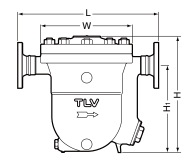
#### ● JH7.5R-X/JH7.5R-B Douille à souder



JH7.5R-X/JH7.5R-B Douille à souder* (n									(mm)
	DN	L	Ι	H <sub>1</sub>	ΦW	ΦD	ФС	h	Poids (kg)
	40	466 506				64	48,8	13	51
	50		389	291	305	77,5	61,2	16	56
	80					112	89,8	.0	65

<sup>\*</sup> ASME B16.11-2005, autres standards disponibles

#### ● JH7.5R-X/JH7.5R-B À brides

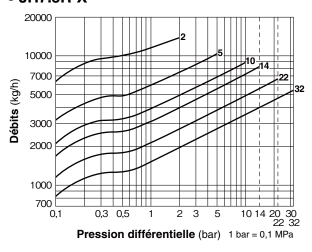


JH7.5R-X/JH7.5R-B À brides (mm)								
	L							
DN	DIN 2501	AS	Н	H₁	ΦW	Poids* (kg)		
	PN25/40	150RF	300RF	600RF				(119)
40	472	471	478	494				60
50	476	475	481	500	389	291	305	62
					1			

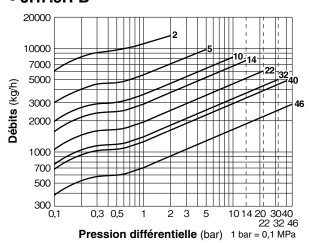
Autres standards disponibles, la longueur et le poids peuvent varier \* Poids indiqué pour DIN PN 25/40

## Débits

#### ● JH7.5R-X



#### ● JH7.5R-B



- 1. Les numéros des courbes à l'intérieur du graphe représentent les numéros d'orifice.
- 2. La pression différentielle est la différence entre les pressions à l'entrée et à la sortie du purgeur.
- 3. Les débits sont donnés pour une évacuation continue du condensât à 6 °C en-dessous de la température de la vapeur saturée.
- 4. 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 condensât!

# **TLV:** EURO ENGINEERING FRANCE SARL

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





Copyright © **TLV** 

http://www.tlv.com

SDS F2000-350 Rev. 12/2022