

PURGEUR À FLOTTEUR FERMÉ LIBRE

MODÈLE J3S-X ACIER INOX

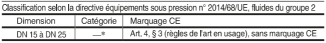
PURGEUR À FLOTTEUR FERMÉ LIBRE AVEC ASSISE EN TROIS POINTS ET PURGE D'AIR THERMOSTATIQUE

Avantages

Purgeur en acier inoxydable, fiable et résistant, et d'une étanchéité parfaite, pour les installations process de taille petite.

- Le flotteur auto-modulant assure une évacuation continue à faible vitesse, quelque soit le débit de condensât.
- 2. La précision d'usinage du flotteur, le joint d'eau permanent et l'assise en trois points garantissent une étanchéité parfaite, même à débit nul.
- Le flotteur fermé libre est la seule partie mobile, ce qui empêche l'usure normalement concentrée en un seul point et garantit une longue durée de service sans entretien.
- 4. La capsule thermostatique (élément X) demeure en position ouverte en cas de défaillance et purge l'air automatiquement jusqu'à ce que la température soit proche de celle de la vapeur.
- Une crépine incorporée de grande surface permet un fonctionnement sans problème.
- Accès facile aux pièces internes, sans démontage des tuyauteries, pour un nettoyage facile et coûts d'entretien réduits.

Directive équipements sous pression (DESP)



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



Caractéristiques techniques

Modèle	J3S-X			
Raccordement	Taraudé	À brides		
Dimensions	1/2", 3/4", 1 "	DN 15, 20, 25		
Nº d'orifice	2, 5, 10, 14, 21			
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO	2, 5, 10	, 14, 21		
Pression différentielle maximale (bar) ΔPMX	2, 5, 10	, 14, 21		
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO	22	20		
Sous-refroidissement de l'élément X (°C)	jusqu'à 6			
Type d'élément X	C6			

CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT) : Pression maximale admissible (bar) PMA : 21 1 bar = 0,1 MP Température maximale admissible (°C) TMA : 220

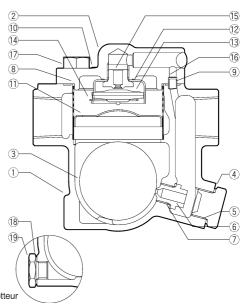
ATTENTION

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.

N°	Désignation	Matériau	DIN*	ASTM/AISI*
1	Corps	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	_
2	Couvercle	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	_
3F	Flotteur	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
4	Bouchon orifice	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	_
(5)ER	Joint bouchon orifice	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
6 ^R	Orifice	_	_	_
7 ^{ER}	Joint orifice	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
8 ^R	Crépine interne/externe	Acier inox coulé SUS430/304	1.4016/1.4301	AISI430/304
9ER	Joint couvercle	Résine fluorée PTFE	PTFE	PTFE
10	Plaquette nominative	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
11)R	Capot flotteur	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
12 ^R	Guide élément X	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
13 ^R	Élément X	Acier inox	_	_
14)R	Clip à ressort	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
(15) ^R	Siège purge d'air	Acier inox SUS420F	1.4028	AISI420F
16	Tube guide	Acier inox SUS416	1.4005	AISI416
17)	Boulon de couvercle	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
18	Joint bouchon**	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
19	Bouchon de vidange**	Acier inox SUS303	1.4305	AISI303
20	Bride***	Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	

^{*} Matériaux équivalents ** Option *** Bride ASME, non illustrée

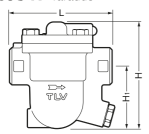
Jeux de pièces de rechange disponibles : (E) pièces d'entretien, (R) pièces de réparation, (F) flotteur





Dimensions, poids

• J3S-X Taraudé

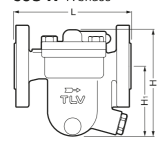




J3S-X Taraudé* (mr						
	Dimension	L	Н	H₁	W	Poids (kg)
	1/2″		119	75		2,5
	3/4″	120		72,5	80	2,6
	1″	1"		75		2.8

^{*} BSP DIN 2999, autres standards disponibles

● **J3S-X** À brides

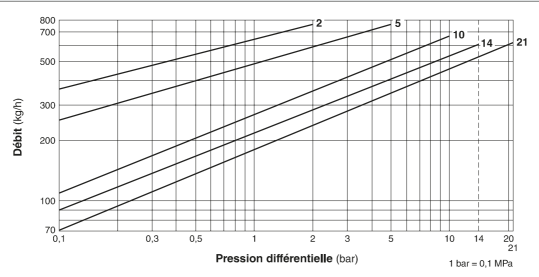


J3S-X À brides (mm							(mm)	
	L			Н		H ₁		Poids*
DN	DIN 2501 ASME Class							
	PN25/40	150RF	300RF	DIN	ASME	DIN	ASME	(1.9)
15	150	195	195	132		84		3,4
20		215	215	140	119	90	75	3,6
25	160	235	235	147		92		4,6

^{*} Poids indiqué pour PN 25/40

Bride de type DIN illustrée. La bride de type ASME est soudée au corps.

Débits



- 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 sous des conditions excédant la pression différentielle maximale, car il y aura accumulation de condensât !