

PURGEUR THERMOSTATIQUE À PRESSION ÉQUILIBRÉE

MODÈLES L21S/L32S ACIER AU CARBONE

PURGEUR THERMOSTATIQUE À PRESSION ÉQUILIBRÉE AVEC SÉCURITÉ POSITIVE (OUVERT EN CAS DE DÉFAILLANCE)

Avantages

Purgeur thermostatique convenant pour une large gamme d'applications, y compris les conduites de vapeur, lignes de traçage, séchoirs et appareils de chauffage.

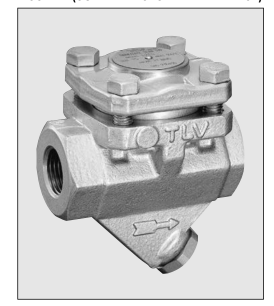
- 1. Le purgeur demeure en position ouverte en cas de défaillance.
- 2. De construction robuste mais légère, il supporte la surchauffe et les coups de bélier.
- Fonctionnement cyclique avec purge à une température de sous-refroidissement constante sur toute la plage de pression.
- 4. Capacité de purge d'air exceptionnelle.
- 5. Le purgeur est compact mais de grande capacité.
- 6. L'entretien et le nettoyage sont faciles.
- 7. Siège de soupape en acier inoxydable durci.
- 8. Crépine incorporée de grande surface.
- 9. Option: modèles L21SC et L32SC avec clapet de retenue incorporé.

Directive équipements sous pression (DESP)

Classification selon la directive équipements sous pression n° 2014/68/UE, fluides du groupe 2

Dimension	Catégorie	Marquage CE
DN 15 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	L21S					L32S				
Matériau	Acier au carbone			Acier inox		Acier au carbone		Acier inox		
Raccordements	Taraudé	Douille à souder	À brides	Taraudé	À brides	Taraudé	À brides	Taraudé	À brides	
Dimensions	½", ¾", 1 "	DN 15, 20), 25	½", ¾", 1 "	DN 15, 20, 25	½", ¾", 1 "	DN 15, 20, 25	½" ,¾", 1 "	DN 15, 20, 25	
Pression de fonctionnement max. (bar) PMO		21					32			
Pression de fonctionnement min. (bar)	0,1									
Temp. de fonctionnement max. (°C) TMO	Voir ci-dessous									
Contre-pression maximale	90 % de la pression amont									
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: 32 Température maximale admissible (°C) TMA: 300
Température minimale admissible (°C): 0 (A105/A105M), -40 (CF8/CF8M)

En cas de dépassement des limites de fonctionnement

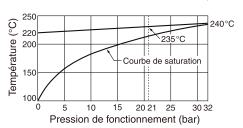


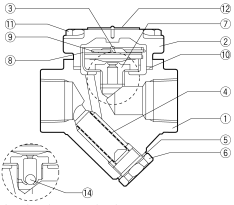
En cas de dépassement des limites de fonctionnement données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en deçà des spécifications indiquées.

			. , .		
No	Dé	signation	Matériau	DIN ¹⁾	ASTM/AISI1)
1	Corno	Acier au carbone	Acier au carbone A105/A105M	1.0460	_
1	Corps	Acier inox	Acier inox coulé A351/A351M Gr.CF8 ou CF8M	1.4312 ou 1.4410	_
2)	Countarala	Acier au carbone	Acier au carbone A105/A105M	1.0460	_
2)	Couvercle Acier inox		Acier inox coulé A351/A351M Gr.CF8 ou CF8M	1.4312 ou 1.4410	_
3)R	Élément X		Acier inox	_	_
4)R	Crépine intern	e/externe	Acier inox SUS304/430	1.4301/1.4016	AISI304/430
5)ER	Joint porte-	Acier au carbone	Fer doux SUYP	1.0110	AISI1010
5)	crépine	Acier inox	Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L
2	Porte-crépine	Acier au carbone	Acier au carbone A105/A105M	1.0460	_
6)		Acier inox	Acier inox SUS303 ou A351/A351M Gr.CF8M	1.4305 ou 1.4401	AISI303 ou -
7)R	Siège de soupape		Acier inox SUS420F	1.4021	AISI420F
8 ^R	Guide élément X		Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
9)R	Clip à ressort		Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
10ER	Joint de couve	ercle	Graphite/Acier inox SUS316L	 /1.4404	—/AISI316
	Boulon de	Acier au carbone	Acier au carbone S45C	1.1181	AISI1045
11)	couvercle	Acier inox	Acier inox SUS304 ou A193/A193M Gr.B8M	1.4301 ou 1.4401	AISI304 ou -
12)	Plaquette nominative		Acier inox SUS304/SUS316L	1.4301/1.4404	AISI304/AISI31
	D.:1-2	Acier au carbone	Acier au carbone A105/A105 ³ / Acier coulé A216/A216M Gr.WCB ³)	1.0460/1.0619	A105/—
13	Bride ²⁾	Acier inox	Acier inox SUS304/Acier inox coulé A351/A351M Gr.CF8 ou CF8M	1.4301 / 1.4312 ou 1.4410	AISI304/ —
	Tube de bride (acier inox)4)		Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
1/nR	Boule (clanet de retenue)		Acier inox SUSMAC	1./105	VISIAVOC

¹⁾ Matériaux équivalents ²⁾ Voir verso, la forme et le matériau dépendent des spécifications de la bride ³⁾ Pour modèle avec les brides standards de ASME ⁴⁾ Non illustrée Pièces disponibles en jeu de pièces uniquement pour modèle en acier au carbone : (E) pièces d'entretien, (R) pièces de réparation

1 bar = 0,1 MPa





Avec clapet de retenue optionnel, L21SC disponible taraudé et à brides, L32SC disponible à brides uniquement

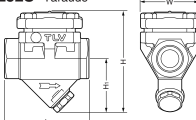
Copyright © TLV



Consulting · Engineering · Services

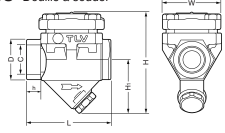
Dimensions, poids

• L21S/L32S Taraudé

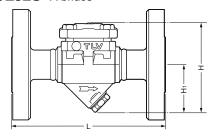


→	L215/L3	325	araudė*			(m
	Dimension	L	Н	H ₁	W	Poids (kg)
	1/2" 3/4"	80	97	52	56 [62]	1,3
)) }	1″	88	104	55	[02]	1,8
	* BSP DIN 29 [] Modèle en			disponible	es	

• L21S Douille à souder



• L21S/L32S À brides



1 04 0 // 000

.213	215 Douille a souder* (r							
DN	L	Н	Ηı	W	ΦD	ФС	h	Poids (kg)
15	- 80	97	52	56	30	21,8	12	1.0
20	80	97	52	[62]	36	27,2	14	1,3
25	88	104	55	[0_]	44	33,9	14	1,8

* ASME B16.11-2005, autres standards disponibles

[] Modèle en acier inoxydable

L21S/L32S À brides

(11111)						
Н	H₁	Poids* (kg)				
97	52	3,2				
		3,8				

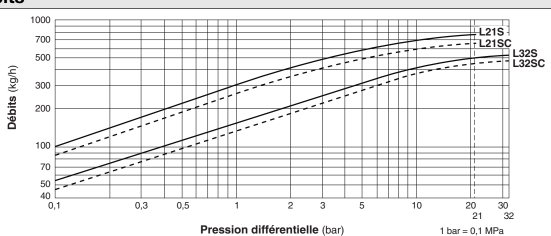
DIN 2501 ASME Class DN PN25/40 | 150RF | 300RF | 600RF 140 140 140 15 [160] [160] [160] 150 20 165 165 165 25 160 210 210 4,6

Autres standards disponibles, la longueur et le poids peuvent varier

* Poids indiqué pour PN 25/40 [] Modèle en acier inoxydable

Les modèles L21SC et L32SC avec clapets de retenue internes ont les mêmes dimensions et le même poids que les modèles L21S et L32S.

Débits



- 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.

TLY: 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 https://www.tlv.com



ISO 9001 ISO 14001