

Soupapes de décharge, bronze

Série 25



- Échappement canalisé
- Air comprimé, gaz, liquides (S, G, L)
- Tarage de 0,5 à 25 bar selon modèle
- Non soumis à la DESP 2014

APPLICATIONS

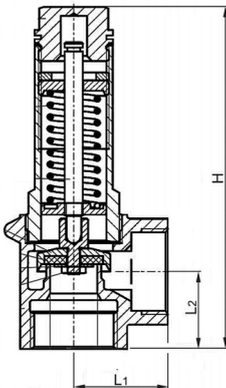
Les soupapes de décharge Citec en bronze à échappement canalisé, de la série 25, sont destinées aux applications industrielles air comprimé, gaz neutres et liquides. Par exemple en aval d'une pompe de refoulement.

DESCRIPTION

Les soupapes de décharge sont destinées à protéger les installations contre les surpressions éventuelles. Le réglage du tarage se fait grâce à la molette située sur le corps de la soupape. Un tarage initial est demandé lors de la commande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccord pression	G 1/2" à G 2"
Pression de tarage	De 0,5 à 25 bar selon modèle
Utilisation	Air, gaz neutres, liquides
Corps	Bronze, capot étanche
Portée clapet	FKM
Température d'utilisation	-10...+110 °C
Réglage pression	Par molette située sur le corps de la soupape
Certificat de tarage	Non fourni



RÉFÉRENCES

DN Entrée	DN Sortie	Tarage		Ø siège	Référence
		Mini	maxi		
G 1/2"	G 1/2"	0,5	25 bar	12	H2521 Tx*
G 3/4"	G 3/4"	0,2	20 bar	15	H2527 Tx*
G 1"	G 1"	0,5	16 bar	18	H2534 Tx*
G 1" 1/4	G 1" 1/4	0,5	16 bar	20	H2542 Tx*
G 1" 1/2	G 1" 1/2	0,2	16 bar	24	H2549 Tx*
G 2"	G 2"	0,2	16 bar	28	H2560 Tx*

Codification de la pression de tarage :

Tx* : remplacer "x" par la codification relative à la pression de tarage souhaitée
Le code comporte 3 chiffres correspondant à la pression de tarage souhaitée

T010 = 1,0 bar - T025 = 2,5 bar - T100 = 10 bar - T105 = 10,5 bar

Exemple : H2521 T045, la soupape 1/2" sera livrée avec un tarage de 4,5 bar

DIMENSIONS [mm]

DN	H	L1	L2	Poids (kg)
G 1/2"	90	25	20	0,21
G 3/4"	110	30	25	0,36
G 1"	130	36	30	0,65
G 1"1/4	150	40	35	0,95
G 1"1/2	170	48	40	1,50
G 2"	195	56	48	2,25



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Fax Mél. citec@citec.fr

Soupapes de décharge,
bronze
Série 25

11-01-2022

D-2001.29-FR-AB

SO

2001-29 /1