

# ECON® Soupape de sécurité à ressort Type 1515 acier course normale taraudé/fileté

Dispositif de sécurité à faible luminosité type 1515 à angle droit. La pression de réglage doit être indiquée lors de la commande.

#### **Caractéristiques**

**Type: 1515** 

Modèle: Soupape desécurité à ressort

Forme de construction: Anale Matériau du boîtier d'entrée: Acier

Catégorie de qualité d'entrée: St 52-3 N (1.0576)

Matériau du boîtier de sortie: Acier

Catégorie de qualité de sortie: St 52-3 N [1.0576]

Raccordement amont: Fileté (NPT) Norme de raccord d'entrée: ISO 228-1 Raccordement aval: Taraudé (NPT) Norme de raccord de sortie: ISO 228-1

Caractéristique d'échappement: Course normale

Tête étanche: Oui

Coiffe de ressort fermée: Oui

Matériau du capot de ressort: St 52-3 N (1.0576)

Matiériau du clapet: 1.4021

Matière du siège: 1.4057

Matière du ressort: Acier à ressort

Matière de l'axe: 1.4057

Température du fluide: 0 / 200 °C

#### **Application**

• Liquides (dilatation thermique).

• Convient également en tant que trop-plein.

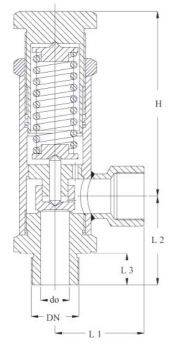
### **Approbation**

• Certification PED-2014/68/CE.

### **Options**

- Disponible avec certificat d'adaptation Lloyds.
- Disponible en option avec raccord de fil intérieur

NPT.



#### Tableau de taille:

DN	d0	u	L2	L3	Н	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3/8"	8	45	48	15	128	1.02
1/2"	10	45	48	15	128	1.04
3/4"	15	57	56	18	129	1.64
1"	20	62	62	22	129	2
1.1/4"	25	67	70	25	142	2.6
1.1/2"	30	78	72	25	145	4.3
2"	40	90	85	28	160	5.8

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Plage de réglage	Pression de tarage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	bar	mm			
3/8" (10)	3/8" (10)	1/5		8	Non	Métal	17540450
3/8" (10)	3/8" (10)	20 / 42		8	Non	Métal	17540481

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

**MAAGTECHNIC** 

PR1462999948911527\_FR\_17.05.2024

## Soupapes de sécurité | Soupapes de sécurité à ressort taraudées

Diamètre nominal d'entrée	Diamèter nominal de sortie	Plage de réglage	Pression de tarage	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	bar	mm			
3/8" (10)	3/8" (10)	5 / 10		8	Non	Métal	17540467
3/8" (10)	3/8" (10)	10 / 20		8	Non	Métal	17540474
1/2" (15)	1/2" (15)		6	10	Non	Métal	17540506
1/2" (15)	1/2" (15)	10 / 20		10	Non	Métal	17540513
1/2" (15)	1/2" (15)	5 / 10		10	Non	Métal	17673237
1/2" (15)	1/2" (15)	1/5		10	Non	Métal	17540498
1/2" (15)	1/2" (15)	20 / 42		10	Non	Métal	17540520
3/4" [20]	3/4" (20)	10 / 20		15	Non	Métal	17540551
3/4" (20)	3/4" (20)	20 / 42		15	Non	Métal	17540568
3/4" (20)	3/4" (20)	1/5		15	Non	Métal	17540537
3/4" (20)	3/4" (20)	5 / 10		15	Non	Métal	17540544
1" (25)	1" (25)	5 / 10		20	Non	Métal	17540582
1" (25)	1" (25)	1/5		20	Non	Métal	17540575
1" (25)	1" (25)	20 / 42		20	Non	Métal	17540607
1" (25)	1" (25)	10 / 20		20	Non	Métal	17540599
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	20 / 42		25	Non	Métal	17540645
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	5 / 10		25	Non	Métal	17540621
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	1/5		25	Non	Métal	17540614
1.1/4" (32)	1.1/4" (32)	10 / 20		25	Non	Métal	17540638
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	1/5		30	Non	Métal	17540652
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	20 / 42		30	Non	Métal	17540683
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	5 / 10		30	Non	Métal	17540669
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	10 / 20		30	Non	Métal	17540676
2" (50)	2" (50)	20 / 42		40	Non	Métal	17540722
2" (50)	2" (50)	5 / 10		40	Non	Métal	17540708
2" (50)	2" (50)	10 / 20		40	Non	Métal	17540715
2" (50)	2" (50)	1/5		40	Non	Métal	17540690

bs, ne sout solutions of the solution of the s Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.