



## ECON® Soupape de sécurité à ressort Type 1514 acier course normale taraudé/fileté

Dispositif de sécurité à faible luminosité type 1514 à angle droit.  
La pression de réglage doit être indiquée lors de la commande.

### Caractéristiques

**Type:** 1514  
**Modèle:** Soupape desécurité à ressort  
**Forme de construction:** Angle  
**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]  
**Matériau 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 / 160 °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	L1	L2	L3	H	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	Diamètre 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	FPM	17540049
3/8" [10]	3/8" [10]	10 / 20		8	Non	FPM	17540056

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.

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage bar	Pression de tarage bar	Diamètre de passage mm	Levier	Joint	Article
3/8" [10]	3/8" [10]	1 / 5		8	Non	FPM	17540032
1/2" [15]	1/2" [15]		6	10	Non	FPM	17540070
1/2" [15]	1/2" [15]	5 / 10		10	Non	FPM	17673244
1/2" [15]	1/2" [15]	10 / 20		10	Non	FPM	17540087
1/2" [15]	1/2" [15]	1 / 5		10	Non	FPM	17540063
3/4" [20]	3/4" [20]	5 / 10		15	Non	FPM	17540102
3/4" [20]	3/4" [20]	1 / 5		15	Non	FPM	17540094
3/4" [20]	3/4" [20]	10 / 20		15	Non	FPM	17540119
3/4" [20]	3/4" [20]	5 / 10		15	Non	FPM	17540311
1" [25]	1" [25]	1 / 5		20	Non	FPM	17540126
1" [25]	1" [25]	5 / 10		20	Non	FPM	17540133
1" [25]	1" [25]	10 / 20		20	Non	FPM	17540140
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	5 / 10		25	Non	FPM	17540164
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	1 / 5		25	Non	FPM	17540157
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	10 / 20		25	Non	FPM	17540171
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	5 / 10		30	Non	FPM	17540195
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	1 / 5		30	Non	FPM	17540188
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	10 / 20		30	Non	FPM	17540203
2" [50]	2" [50]	1 / 5		40	Non	FPM	17540210
2" [50]	2" [50]	5 / 10		40	Non	FPM	17540227
2" [50]	2" [50]	10 / 20		40	Non	FPM	17540234

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.