



## ECON® Soupape de décharge Type 1515 acier course normale taraudé/fileté

La pression de réglage doit être indiquée lors de la commande.

### Caractéristiques

**Type:** 1515  
**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]  
**Levier:** Non  
**Tête étanche:** Oui  
**Matériau du capot de ressort:** St 52-3 N [1.0576]  
**Matériau du clapet:** Acier inoxydable 420 [1.4021]  
**Matière du siège:** Acier inoxydable 431 [1.4057]

**Matière du ressort:** Acier à ressort

**Matière de l'axe:** Acier inoxydable 431 [1.4057]

**Température du fluide:** 0 / 200 °C

### Application

- Liquides (dilatation thermique).

### Approbation

- Certification PED-2014/68/CE.

### Options

- Disponible avec certificat d'adaptation Lloyds.

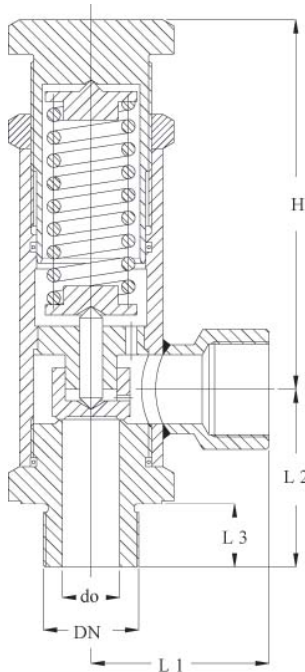


Tableau de taille:

DN	d0	H	Poids	L1	L2	L3
	mm	mm	kg	mm	mm	mm
3/8"	8	128	1.02	45	48	15
1/2"	10	128	1.04	45	48	15
3/4"	15	129	1.64	57	56	18
1"	20	129	2	62	62	22
1.1/4"	25	142	2.6	67	70	25
1.1/2"	30	145	4.3	78	72	25
2"	40	160	5.8	90	85	28

Diamètre nominal d'entrée	Raccordement amont	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage	Pression de tarage	Diamètre de passage	Joint	Article
						bar	bar	mm		
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		8	Métal	17540450
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		8	Métal	17540481
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		8	Métal	17540467
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		8	Métal	17540474
1/2" [15]	Fileté (BSPP)	ISO 228-1	1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	ISO 228-1		6	10	Métal	17540506

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	Raccordement amont	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage	Pression de tarage	Diamètre de passage	Joint	Article
						bar	bar	mm		
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		10	Métal	17540513
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		10	Métal	17673237
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		10	Métal	17540498
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		10	Métal	17540520
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		15	Métal	17540551
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		15	Métal	17540568
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		15	Métal	17540537
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		15	Métal	17540544
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		20	Métal	17540582
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		20	Métal	17540575
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		20	Métal	17540607
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		20	Métal	17540599
1.1/4" [32]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/4" [32]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		25	Métal	17540645
1.1/4" [32]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/4" [32]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		25	Métal	17540621
1.1/4" [32]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/4" [32]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		25	Métal	17540614
1.1/4" [32]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/4" [32]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		25	Métal	17540638
1.1/2" [40]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/2" [40]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		30	Métal	17540652
1.1/2" [40]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/2" [40]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	20 / 42		30	Métal	17540683
1.1/2" [40]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/2" [40]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		30	Métal	17540669
1.1/2" [40]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1.1/2" [40]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		30	Métal	17540676
2" [50]	Fileté (BSPP)	ISO 228-1	2" [50]	Taraudé (BSPP)	ISO 228-1	20 / 42		40	Métal	17540722
2" [50]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	2" [50]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	5 / 10		40	Métal	17540708
2" [50]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	2" [50]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	10 / 20		40	Métal	17540715
2" [50]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	2" [50]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	1 / 5		40	Métal	17540690

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.