



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: 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 / 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.

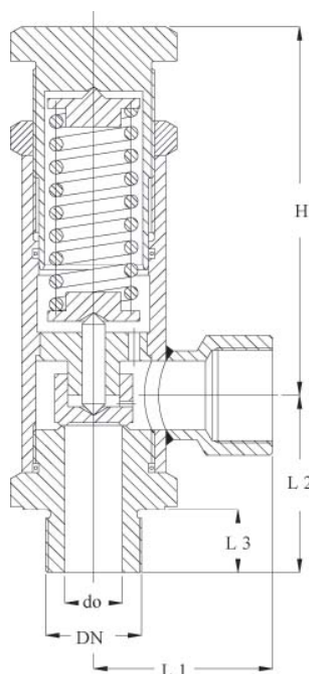


Tableau de taille:

DN	d0	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	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
3/8" [10]	3/8" [10]	5 / 10	8	Non	Métal	13479575
3/8" [10]	3/8" [10]	20 / 42	8	Non	Métal	13479577

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	Diamètre de passage	Levier	Joint	Article
		bar	mm			
3/8" [10]	3/8" [10]	10 / 20	8	Non	Métal	13479576
3/8" [10]	3/8" [10]	1 / 5	8	Non	Métal	13479574
3/8" [10]	3/8" [10]	1 / 5	8	Non	Métal	13479602
3/8" [10]	3/8" [10]	20 / 42	8	Non	Métal	13479605
3/8" [10]	3/8" [10]	5 / 10	8	Non	Métal	13479603
3/8" [10]	3/8" [10]	10 / 20	8	Non	Métal	13479604
1/2" [15]	1/2" [15]	10 / 20	10	Non	Métal	13479580
1/2" [15]	1/2" [15]	5 / 10	10	Non	Métal	13479579
1/2" [15]	1/2" [15]	20 / 42	10	Non	Métal	13479581
1/2" [15]	1/2" [15]	1 / 5	10	Non	Métal	13479578
1/2" [15]	1/2" [15]	10 / 20	10	Non	Métal	13479608
1/2" [15]	1/2" [15]	5 / 10	10	Non	Métal	13479607
1/2" [15]	1/2" [15]	1 / 5	10	Non	Métal	13479606
1/2" [15]	1/2" [15]	20 / 42	10	Non	Métal	13479609
3/4" [20]	3/4" [20]	20 / 42	15	Non	Métal	13479585
3/4" [20]	3/4" [20]	10 / 20	15	Non	Métal	13479584
3/4" [20]	3/4" [20]	1 / 5	15	Non	Métal	13479582
3/4" [20]	3/4" [20]	5 / 10	15	Non	Métal	13479583
3/4" [20]	3/4" [20]	10 / 20	15	Non	Métal	13479612
3/4" [20]	3/4" [20]	20 / 42	15	Non	Métal	13479613
3/4" [20]	3/4" [20]	1 / 5	15	Non	Métal	13479610
3/4" [20]	3/4" [20]	5 / 10	15	Non	Métal	13479611
1" [25]	1" [25]	1 / 5	20	Non	Métal	13479586
1" [25]	1" [25]	5 / 10	20	Non	Métal	13479587
1" [25]	1" [25]	20 / 42	20	Non	Métal	13479589
1" [25]	1" [25]	10 / 20	20	Non	Métal	13479588
1" [25]	1" [25]	5 / 10	20	Non	Métal	13479615
1" [25]	1" [25]	1 / 5	20	Non	Métal	13479614
1" [25]	1" [25]	20 / 42	20	Non	Métal	13479617
1" [25]	1" [25]	10 / 20	20	Non	Métal	13479616
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	20 / 42	25	Non	Métal	13479593
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	1 / 5	25	Non	Métal	13479590
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	10 / 20	25	Non	Métal	13479592
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	5 / 10	25	Non	Métal	13479591
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	20 / 42	25	Non	Métal	13479621
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	5 / 10	25	Non	Métal	13479619
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	1 / 5	25	Non	Métal	13479618
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	10 / 20	25	Non	Métal	13479620
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	20 / 42	30	Non	Métal	13479597
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	1 / 5	30	Non	Métal	13479594
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	5 / 10	30	Non	Métal	13479595
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	10 / 20	30	Non	Métal	13479596
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	1 / 5	30	Non	Métal	13479622
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	20 / 42	30	Non	Métal	13479625
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	5 / 10	30	Non	Métal	13479623
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	10 / 20	30	Non	Métal	13479624
2" [50]	2" [50]	10 / 20	40	Non	Métal	13479600
2" [50]	2" [50]	1 / 5	40	Non	Métal	13479598
2" [50]	2" [50]	20 / 42	40	Non	Métal	13479601
2" [50]	2" [50]	5 / 10	40	Non	Métal	13479599
2" [50]	2" [50]	5 / 10	40	Non	Métal	13479627
2" [50]	2" [50]	10 / 20	40	Non	Métal	13479628

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	Diamètre de passage mm	Levier	Joint	Article
2" (50)	2" (50)	1 / 5	40	Non	Métal	13479626

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.