



ECON® Soupape de décharge Type 1516 acier course normale taraudé/fileté

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

Caractéristiques

- Type:** 1516
- 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]
- Matériau du siège:** Acier inoxydable 431 [1.4057]
- Matériau du ressort:** Acier à ressort

Matière de l'axe: Acier inoxydable 431 [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.

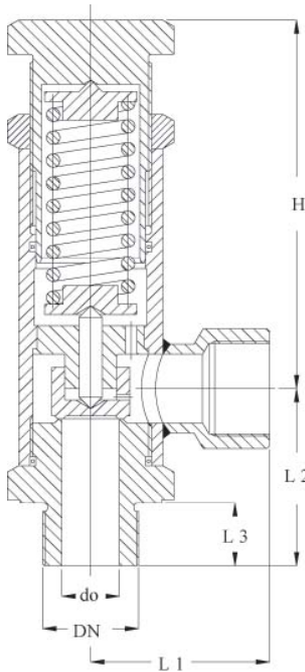


Tableau de taille:

DN	d0	H	Poids	L1	L2	L3
	mm	mm	kg	mm	mm	mm
3/8"	8	128	1.02	45	48	15
1/2"	6	127	1.04	45	48	15
3/4"	10	129	1.54	57	56	18
1"	10	129	2	62	62	22

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	25 / 50		6	Métal	17541004
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	100 / 170		6	Métal	17541028
3/8" [10]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/8" [10]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	50 / 100		6	Métal	17541011
1/2" [15]	Fileté (BSPP)	ISO 228-1	1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	ISO 228-1		25	6	Métal	17541035
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	50 / 100		6	Métal	17541042

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 bar	Pression de tarage bar	Diamètre de passage mm	Joint	Article
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	100 / 170		6	Métal	17541059
1/2" [15]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1/2" [15]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	25 / 50		6	Métal	17673220
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	50 / 100		10	Métal	17541073
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	25 / 50		10	Métal	17541066
3/4" [20]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	3/4" [20]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	100 / 170		10	Métal	17541080
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	100 / 170		10	Métal	17541112
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	25 / 50		10	Métal	17541097
1" [25]	Fileté (NPT)	ASME B1.20.1	1" [25]	Taraudé (NPT)	ASME B1.20.1	50 / 100		10	Métal	17541105

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.