



ECON® Soupape de sécurité à ressort Type 512 bronze levée étanche au gaz standard taraudé

Dispositif de sécurité à faible luminosité type 512 à angle droit avec raccord fileté.

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

Caractéristiques

Type: 512

Norme: ISO 4126-1

Modèle: Soupape desécurité à ressort Forme de construction: Angle Matériau du boîtier d'entrée: Bronze Catégorie de qualité d'entrée: CC499K Matériau du boîtier de sortie: Bronze Catégorie de qualité de sortie: CC499K Raccordement amont: Taraudé (BSPP) Norme de raccord d'entrée: ISO 228-1 Raccordement aval: Taraudé (BSPP) 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: Bronze

Matiériau du clapet: Laiton Matière du siège: Laiton Etanchéité par soufflet: Non Matière du ressort: 1.4310 Matière de l'axe: Laiton

Température du fluide: -60 / 220 °C

Application

- Vapeur saturée.
- Gaz.
- Vapeurs.
- Liquides.

Approbation

E-mail: valves@eriks.be

• Certification selon PED 2014/68/EU.

Options

• Disponible avec certificat d'adaptation Lloyds.

| DN | do | L | h | н | sw | Weight |
|----------|----|----|----|-----|----|--------|
| G ["] | mm | mm | mm | mm | mm | [kg] |
| ⅓ | 13 | 30 | 30 | 71 | 28 | 0,4 |
| 3/4 | 19 | 33 | 35 | 79 | 34 | 0,6 |
| 1 | 25 | 40 | 41 | 95 | 41 | 1 |
| 1 1/4 | 30 | 45 | 45 | 110 | 52 | 1,75 |
| 1 ½ | 38 | 50 | 51 | 135 | 58 | 2,3 |
| 2 | 50 | 60 | 60 | 140 | 70 | 3,3 |

| Pressure range | Temperature range | | |
|--|-------------------|--|--|
| 0,2 - 20 barg | -60 °C / + 220 °C | | |
| Note: upto 2,5 bar with Vitonseal (Tmax 150°C) | | | |

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.



PR_EC011503_0025_MVD_FR_10.05.2024