



ECON® Soupape de décharge Type 523 bronze bride

Caractéristiques

- Type:** 523
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier d'entrée:** Bronze
- Catégorie de qualité d'entrée:** Rg 5
- Matériau du boîtier de sortie:** Bronze
- Catégorie de qualité de sortie:** Rg 5
- Raccordement amont:** Bride
- Raccordement aval:** Bride
- Classe de pression de sortie:** PN16
- Matériau du capot de ressort:** Bronze
- Matériau du clapet:** Bronze
- Matériau du siège:** Bronze
- Matériau du ressort:** Acier à ressort
- Matériau de l'axe:** Laiton
- Température du fluide:** 0 / 120 °C

Application

- Régulation de la pression dans les systèmes de liquides maritimes.
- D'eau douce et d'eau salée.
- D'huile.
- De vapeur.
- D'air.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

Informations techniques

- Le produit n'est pas ajusté.

Options

- Pièces "humides" dans d'autres classes de qualité de bronze.
- Classes de pression plus élevées à partir de la taille DN65.
- Soupape à joint souple.
- Levier.

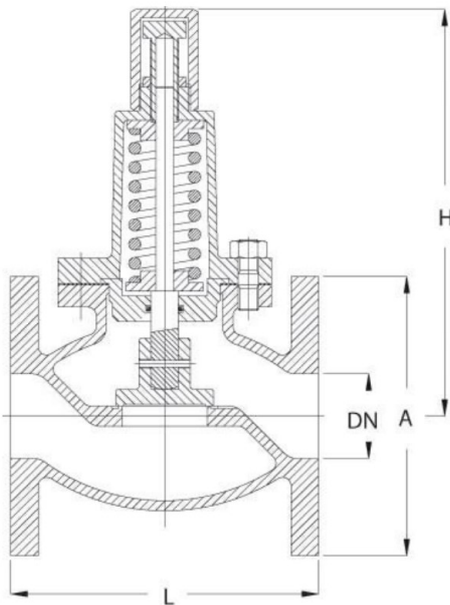


Tableau de taille:

| DN | A | H | L | Poids |
|-------|-----|-----|-----|-------|
| | mm | mm | mm | kg |
| DN15 | 95 | 185 | 120 | 4 |
| DN20 | 105 | 185 | 120 | 4.1 |
| DN25 | 115 | 200 | 140 | 5.5 |
| DN32 | 140 | 200 | 150 | 7.8 |
| DN40 | 150 | 235 | 155 | 9.8 |
| DN50 | 165 | 245 | 180 | 14 |
| DN65 | 185 | 330 | 200 | 18 |
| DN80 | 200 | 345 | 240 | 23.2 |
| DN100 | 220 | 345 | 270 | 35.5 |

| Diamètre nominal d'entrée | Classe de pression d'entrée | Diamètre nominal de sortie | Plage de réglage | Pression de tarage | Joint | Étanchéité par soufflet | Article |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|-------|-------------------------|----------|
| | | | bar | bar | | | |
| DN15 | PN16 | DN15 | 8 / 15 | 0 / 16 | Métal | Non | 17590222 |
| DN15 | PN16 | DN15 | 1.5 / 4 | 0 / 16 | Métal | Non | 17589958 |
| DN20 | PN16 | DN20 | 8 / 15 | 0 / 16 | Métal | Non | 17590239 |

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 | Classe de pression d'entrée | Diamètre nominal de sortie | Plage de réglage | Pression de tarage | Joint | Etanchéité par soufflet | Article |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|-------|-------------------------|----------|
| | | | bar | bar | | | |
| DN20 | PN16 | DN20 | 4 / 8 | 0 / 16 | Métal | Non | 17590107 |
| DN25 | PN16 | DN25 | 10 / 16 | 0 / 16 | Métal | Non | 17589972 |
| DN25 | PN16 | DN25 | 0 / 2 | 0 / 16 | Métal | Non | 17589910 |
| DN25 | PN16 | DN25 | 2 / 5 | 0 / 16 | Métal | Non | 17590044 |
| DN25 | PN16 | DN25 | 5 / 10 | 0 / 16 | Métal | Non | 17590121 |
| DN32 | PN16 | DN32 | 1 / 2.5 | 0 / 15 | Métal | Non | 17589989 |
| DN32 | PN16 | DN32 | 3.5 / 5 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590051 |
| DN32 | PN16 | DN32 | 8 / 15 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590246 |
| DN32 | PN16 | DN32 | 5 / 8 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590152 |
| DN40 | PN16 | DN40 | 0 / 1 | 0 / 15 | Métal | Non | 17589895 |
| DN40 | PN16 | DN40 | 10 / 15 | 0 / 15 | Métal | Non | 17589965 |
| DN40 | PN16 | DN40 | 8 / 10 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590208 |
| DN40 | PN16 | DN40 | 4 / 8 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590114 |
| DN40 | PN16 | DN40 | 1 / 4 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590020 |
| DN50 | PN16 | DN50 | 5 / 6 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590138 |
| DN50 | PN16 | DN50 | 1 / 3.5 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590013 |
| DN50 | PN16 | DN50 | 8 / 15 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590253 |
| DN50 | PN16 | DN50 | 3.5 / 5 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590068 |
| DN50 | PN16 | DN50 | 6 / 8 | 0 / 15 | Métal | Non | 17590183 |
| DN65 | PN16 | DN65 | 4 / 5 | 0 / 10 | Métal | Non | 17590099 |
| DN65 | PN16 | DN65 | 8 / 10 | 0 / 10 | Métal | Non | 17590215 |
| DN65 | PN16 | DN65 | 5 / 6 | 0 / 10 | Métal | Non | 17590145 |
| DN65 | PN16 | DN65 | 0 / 4 | 0 / 10 | Métal | Non | 17589927 |
| DN65 | PN16 | DN65 | 6 / 8 | 0 / 10 | Métal | Non | 17590190 |
| DN80 | PN16 | DN80 | 5 / 8 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590169 |
| DN80 | PN16 | DN80 | 3.5 / 5 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590075 |
| DN80 | PN16 | DN80 | 2 / 3.5 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590037 |
| DN80 | PN16 | DN80 | 1 / 2.5 | 0 / 6 | Métal | Non | 17589996 |
| DN80 | PN16 | DN80 | 0 / 1 | 0 / 6 | Métal | Non | 17589903 |
| DN100 | PN16 | DN100 | 1 / 3.5 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590006 |
| DN100 | PN16 | DN100 | 3.5 / 6 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590082 |
| DN100 | PN16 | DN100 | 6 / 12 | 0 / 6 | Métal | Non | 17590176 |
| DN100 | PN16 | DN100 | 0.5 / 1 | 0 / 6 | Métal | Non | 17589819 |

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.