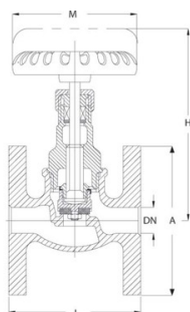


## ECON® Robinet à soupape Type: 254 Bronze Bride PN32



### Caractéristiques

**Type:** 254  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face plate  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau du clapet:** Acier inoxydable  
**Matériau de l'axe:** CuZn41Pb2  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Joint fibre  
**Matériau du chapeau:** G-CuSn5ZnPb (Rg5)

### Caractéristiques (2)

**Matériau du joint de chapeau:** Joint fibre  
**Matériau de l'actionneur:** Aluminium  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 185 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 32 bar

| DN<br>[mm] | Pressure rating | A<br>mm | L<br>mm | H<br>mm | M<br>mm | Weight<br>[kg] |
|------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| 15         | PN 32           | 95      | 80      | 116     | 60      | 1,7            |
| 20         | PN 32           | 105     | 90      | 126     | 60      | 2,3            |
| 25         | PN 32           | 115     | 100     | 144     | 70      | 3,1            |
| 32         | PN 32           | 140     | 110     | 165     | 90      | 5              |
| 40         | PN 32           | 150     | 130     | 171     | 90      | 5,9            |
| 50         | PN 32           | 165     | 150     | 207     | 110     | 8,9            |

| Bore       | 0/100°C | 140°C | 185°C |       |
|------------|---------|-------|-------|-------|
| DN 15 - 50 | 32      | 25    | 16    | [bar] |

| Catégorie de qualité | Largeur nominale | Classe de pression | Classe de pression de la bride | Norme de face à face | Longueur totale<br>mm | Type de commande                | Type de soupape | Type de chapeau | Joint | Article  |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------|----------|
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN15             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 80                    | Volant                          | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810734 |
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN20             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 90                    | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810735 |
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN25             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 100                   | Volant, tige montante tournante | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810736 |
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN32             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 110                   | Volant                          | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810737 |
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN40             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 130                   | Volant                          | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810738 |
| G-CuSn5ZnPb (Rg5)    | DN50             | PN32               | PN16                           | Norme du fabricant   | 150                   | Volant                          | Soupape fixe    | Vissé           | PTFE  | 11810739 |

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.