



## SPIRAX SARCO Vanne thermostatique fig. 9020 série SB bronze

### Caractéristiques

**Série:** SB  
**Type:** 9020  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC491K (RG5)  
**Classe de pression:** PN25  
**Matériau du clapet:** AISI 440B  
**Matériau du ressort:** Acier inoxydable  
**Température maximum de service:** 232 °C

| DN<br>["] | Max. diff. press.<br>[bar] | Kv-<br>value | H<br>mm | L<br>mm | Weight<br>[kg] |
|-----------|----------------------------|--------------|---------|---------|----------------|
| ½         | 17,2                       | 2,58         | 101     | 79      | 1              |
| ¾         | 10,3                       | 3,86         | 101     | 105     | 1,3            |
| 1         | 6,8                        | 6,8          | 101     | 121     | 1,5            |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Design pressure     | PN 25  |
| Maximum temperature | 260 °C |

| Raccord        | Largeur nominale | Pression différentielle max.<br>bar | Valeur Kvs | Article  |
|----------------|------------------|-------------------------------------|------------|----------|
| Taraudé (BSPP) | 1/2" (15)        | 17.2                                | 3.86       | 17496735 |
| Taraudé (BSPP) | 3/4" (20)        | 10.3                                | 2.58       | 17496742 |
| Taraudé (BSPP) | 1" (25)          | 6.8                                 | 6.8        | 17496728 |

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.