

Clapet anti-retour Type: 3256 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN40

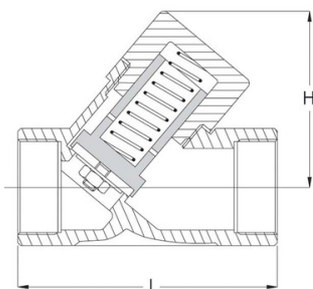


Caractéristiques

Type: 3256
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

Caractéristiques [2]

Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec ressort: Oui
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 40 bar



| DN ["] | L mm | H mm | Opening press. [bar] | Weight [kg] |
|-----------|---------|---------|-------------------------|----------------|
| ½ | 65 | 36 | 0,2 | 0,22 |
| ¾ | 75 | 44 | 0,2 | 0,37 |
| 1 | 90 | 57 | 0,2 | 0,72 |
| 1 ¼ | 111 | 64 | 0,2 | 1,24 |
| 1 ½ | 121 | 76 | 0,2 | 1,74 |
| 2 | 151 | 87 | 0,2 | 2,62 |

| Size | 180°C |
|-----------|--------|
| 1/2" - 2" | 40 bar |

| Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale mm | Type de clapet | Joint | Matériau du clapet | Matériau du chapeau | Matériau du joint du couvercle | Matériau du ressort | Température minimum de service °C | Article |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------|
| 3/8" [10] | PN40 | 66 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813302 |
| 1/2" [15] | PN40 | 66 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813300 |
| 3/4" [20] | PN40 | 75 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813301 |
| 1" [25] | PN40 | 90 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813298 |

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.

| Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale mm | Type de clapet | Joint | Matériau du clapet | Matériau du chapeau | Matériau du joint du couvercle | Matériau du ressort | Température minimum de service °C | Article |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------|
| 1.1/4" [32] | PN40 | 110 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813304 |
| 1.1/2" [40] | PN40 | 121 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813303 |
| 2" [50] | PN40 | 152 | Clapet | PTFE | ASTM A351 CF8M | ASTM A351 CF8M | PTFE | 1.4401 | -10 | 11813299 |

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.