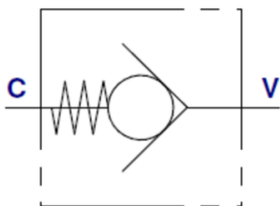


VOSS Clapet anti-retour métrique VNROTP/VNROTPC



- Clapets anti-retour standard
- Direction du flux vers l'implantation vissée
- Filetage: filetage métrique, cylindrique
- Bouchon vissé: ISO 9974-2 forme E
- Type de joint: joint souple profilé PEFLEX
- Matériau d'étanchéité: standard NBR
- Raccord de tuyaux: 24° selon ISO 8434-1
- Pression d'ouverture 1 bar



Caractéristiques

Version: Montage en ligne

Matériau: Acier

Direction du débit: Ecoulement vers l'embout mâle

Joint: joint souple profilé PEFLEX (forme E)

| Pression d'ouverture | Pression de service maximum bar | Raccords | Options | Article |
|----------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|----------|
| 1 bar | 100 | 28L + M33x2.0 | | 11452098 |
| 1 bar | 100 | 28L + M33x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452078 |
| 1 bar | 100 | 35L + M42x2.0 | | 11452099 |
| 1 bar | 100 | 35L + M42x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452079 |
| 1 bar | 100 | 42L + M48x2.0 | | 11452100 |
| 1 bar | 100 | 42L + M48x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452080 |
| 1 bar | 160 | 18L + M22x1,5 | | 11452096 |
| 1 bar | 160 | 18L + M22x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452076 |
| 1 bar | 160 | 22L + M26x1,5 | | 11452097 |
| 1 bar | 160 | 22L + M26x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452077 |
| 1 bar | 250 | 6L + M10x1.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452071 |
| 1 bar | 250 | 8L + M12x1,5 | | 11452092 |
| 1 bar | 250 | 8L + M12x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452072 |
| 1 bar | 250 | 10L + M14x1,5 | | 11452093 |
| 1 bar | 250 | 10L + M14x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452073 |
| 1 bar | 250 | 12L + M16x1,5 | | 11452094 |
| 1 bar | 250 | 12L + M16x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452074 |
| 1 bar | 250 | 15L + M18x1,5 | | 11452095 |
| 1 bar | 250 | 15L + M18x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452075 |
| 1 bar | 250 | 30S + M42x2.0 | | 11452109 |
| 1 bar | 250 | 30S + M42x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452089 |
| 1 bar | 250 | 38S + M48x2.0 | | 11452110 |
| 1 bar | 250 | 38S + M48x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452090 |
| 1 bar | 400 | 16S + M22x1,5 | | 11452106 |
| 1 bar | 400 | 16S + M22x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452086 |
| 1 bar | 400 | 20S + M27x2.0 | | 11452107 |
| 1 bar | 400 | 20S + M27x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452087 |
| 1 bar | 400 | 25S + M33x2.0 | | 11452108 |
| 1 bar | 400 | 25S + M33x2.0 | Sans écrou et bague coupante | 11452088 |
| 1 bar | 630 | 6S + M12x1,5 | | 11452101 |
| 1 bar | 630 | 6S + M12x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452081 |
| 1 bar | 630 | 8S + M14x1,5 | | 11452102 |

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.

| Pression d'ouverture | Pression de service maximum bar | Raccords | Options | Article |
|----------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------|----------|
| 1 bar | 630 | 8S + M14x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452082 |
| 1 bar | 630 | 10S + M16x1,5 | | 11452103 |
| 1 bar | 630 | 10S + M16x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452083 |
| 1 bar | 630 | 12S + M18x1,5 | | 11452104 |
| 1 bar | 630 | 12S + M18x1,5 | Sans écrou et bague coupante | 11452084 |

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.