



LEGRIS Régleur compact orientable à l'échappement mâle BSPP série 7040

Caractéristiques

Série: 7040

Type de commande: Uni-directionnel

Pression de service: 1 / 10 bar

Température de fonctionnement: 0 / 70 °C

Matériau du corps: Technopolymère

Matériau du joint: NBR

| Type de raccord | Matériau | Diamètre extérieur du tube | Type de filetage | Dimension de filetage | Article |
|----------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 6 | Fileté BSPP [G] | 1/4 | 23215336 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 6 | Fileté BSPP [G] | 1/8 | 23217264 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 8 | Fileté BSPP [G] | 1/8 | 23215663 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 8 | Fileté BSPP [G] | 3/8 | 23217266 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 10 | Fileté BSPP [G] | 1/4 | 23217267 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 10 | Fileté BSPP [G] | 3/8 | 23217268 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 12 | Fileté BSPP [G] | 1/2 | 23217270 |
| Régulateurs de débit | Technopolymère | 12 | Fileté BSPP [G] | 3/8 | 23217269 |

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.