



LEGRIS Régleur à l'échappement avec raccord à compression mâle BSPP série 7160

Caractéristiques

Série: 7160

Type de commande: Uni-directionnel

Pression de service: 1 / 10 bar

Température de fonctionnement: 0 / 70 °C

Matériau du corps: Laiton, nickelé

Matériau du joint: NBR

Type de raccord	Matériau	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	4	Fileté BSPP [G]	1/8	23567100
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	6	Fileté BSPP [G]	1/4	23567102
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	6	Fileté BSPP [G]	1/8	23567101
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	8	Fileté BSPP [G]	1/4	24202838
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	8	Fileté BSPP [G]	1/8	23567103
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	10	Fileté BSPP [G]	1/2	23567107
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	10	Fileté BSPP [G]	1/4	23567105
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	10	Fileté BSPP [G]	3/8	23567106
Régleurs de débit	Laiton, nickelé	12	Fileté BSPP [G]	1/2	23567109

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.