



LEGRIS Régulateur de pression mâle BSPP série 7300

Caractéristiques

Série: 7300

Température de fonctionnement: -10 / 70 °C

Matériau du corps: Technopolymère / Laiton, nickelé

Matériau du joint: NBR

Type de raccord	Matériau	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	4	Fileté BSPP [G]	1/8	12604897
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	6	Fileté BSPP [G]	1/4	23217344
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	8	Fileté BSPP [G]	1/4	23217346
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	8	Fileté BSPP [G]	1/8	23217345
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	8	Fileté BSPP [G]	3/8	23217347
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	10	Fileté BSPP [G]	1/4	23217348
Régulateur de pression	Technopolymère / Laiton, nickelé	10	Fileté BSPP [G]	3/8	23217349

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.