



FLEXION Régulateur de vitesse, coude en laiton nickelé/ POM BSPP

Caractéristiques

Type: ESL
Type de commande: Réglage admission
Pression de service: -0.75 / 10 bar
Température de fonctionnement: -20 / 70 °C
Matériau du joint: NBR
Matériau du bouton poussoir: POM
 [Polyoxyméthylène]

Caractéristiques [2]

Matériau de la bague du serrage: Acier inoxydable
 301 [1.4310]
Type tube: PA 12 (Nylon) to DIN 73378 or PU SH A 98
 metric tubing
Fluide: Air comprimé

Type de raccord	Norme d'Exécution	Matériau	Diamètre extérieur du tube	Type de filetage	Dimension de filetage	Article
Régleur de débit	Forme en L	Aluminium / Laiton, nickelé	4	Fileté métrique	M5	14378258

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.