AKO Vanne à manchon Série: VMC-T Type: 210T à commande pneumatique Tri-clamp DIN 32676



Caractéristiques

Série: VMC-T Type: 210T Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccord: Tri-clamp

Norme de raccordement: DIN 32676

Type de commande: à commande pneumatique

Température minimum de service: -10 $^{\circ}$ C Température maximum de service: 80 $^{\circ}$ C

Application

• Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)



Largeur nominale	Code de matériau du tuyau/gaine	Matériau du tuyau/gaine	Max. pression de commande bar	Pression maximum différentielle à 20°C bar	Article
DN25	NBR-LW	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	12360341
DN50	NBR-LW	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	12377368

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.

ERIKS

Page 1/1

PR3070088193848305_FR_06.05.2024