

MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3460 Acier inoxydable à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort A souder bout à bout EN ISO 1127-1 PN50 à PN100

Caractéristiques

Type: 3460 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccord: A souder bout à bout Norme du raccordement à souder: EN ISO 1127-1

Commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture

par ressort

Norme platine de raccordement: ISO 5211 Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: RPTFE

Application

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

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

PR_EC011343_0112_FR_19.05.2024

E-mail: valves@eriks.be