

MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3462 Acier à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort A souder bout à bout EN ISO 1127-1 PN50 à PN100

Caractéristiques

Type: 3462 Norme: ASME

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier Catégorie de qualité: 1.0619 Raccord: A souder bout à bout

Norme du raccordement à souder: EN ISO 1127-1

Commande: à commande pneumatique

Caractéristiques (2)

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture

par ressort

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: RPTFE

Matière de l'actionneur: En aluminium anodisé

| Largeur nominale | Classe de pression | Norme de face à face | Modèle de l'actionneur | Marque de l'actionneur | Passage | Matière de la sphère | Matière du siège | Matière de l'axe | Matière de l'étanchéité primaire à l'axe | Article |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---|----------|
| 3/4" [20] | PN100 | Norme du fabricant | SAF10 | AMG | Passage intégral | Acier inoxydable | PTFE | Acier inoxydable | RPTFE | 17001034 |
| 1" (25) | PN100 | Norme du fabricant | SAF15 | AMG | Passage intégral | Acier inoxydable | PTFE | Acier inoxydable | RPTFE | 17001027 |
| 1.1/2" (40) | PN63 | Norme du fabricant | SAF20 | AMG | Passage intégral | Acier inoxydable | PTFE | Acier inoxydable | RPTFE | 17001010 |
| 2" (50) | PN50 | Norme du fabricant | SAF25 | AMG | Passage intégral | Acier inoxydable | PTFE | Acier inoxydable | RPTFE | 17001003 |

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.