



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

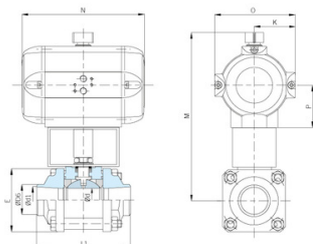
Norme platine de raccordement: ISO 5211

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

Matière de l'actionneur: En aluminium anodisé

Application

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



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
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAF05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054723
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAF10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054725
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054726
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054728
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAF20	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054727
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	SAF25	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054729

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.