



MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3460 Acier inoxydable à commande pneumatique Double effet 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: Double effet

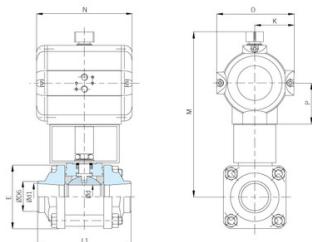
Norme platine de raccordement: ISO 5211

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

Matériau 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	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054716
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054717
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054719
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054720
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054722
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	SAD15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054721

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.