



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

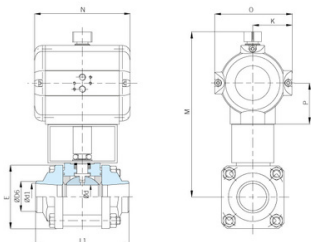
Caractéristiques

- 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
- 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
3/8" [10]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001407
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001421
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001414
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001399
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001375
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001382
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	SAD15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001368

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.