



## MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3360 Acier inoxydable à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort A souder bout à bout EN ISO 1127-1 PN50 à PN100

### Caractéristiques

**Type:** 3360

**Norme:** ASME

**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

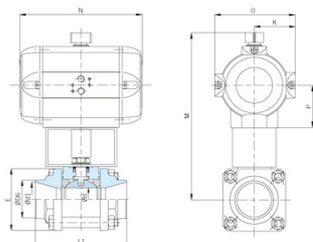
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211

**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 réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054657
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAF05	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054658
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAF10	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054656
1.1/4" [32]	PN100	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054661
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054660
2" [50]	PN63	Norme du fabricant	SAF20	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054662
2.1/2" [65]	PN50	Norme du fabricant	SAF25	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054663
3" [80]	PN50	Norme du fabricant	SAF25	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	10054664

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.