



## 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

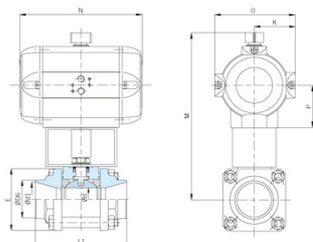
**Norme platine de raccordement:** ISO 5211

**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 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	SAF05	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001661
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAF05	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001685
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAF05	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001678
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAF10	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001654
1.1/4" [32]	PN100	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001630
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001647
2" [50]	PN63	Norme du fabricant	SAF20	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001623
2.1/2" [65]	PN50	Norme du fabricant	SAF25	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001616
3" [80]	PN50	Norme du fabricant	SAF25	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001609
4" [100]	PN50	Norme du fabricant	SAF33	AMG	Passage réduit	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17001591

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.