



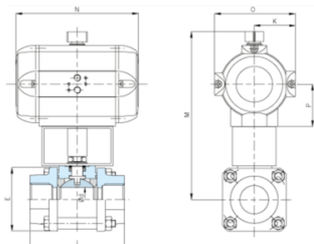
MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3463 Acier à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Taraudé (BSPP) PN63/100

Caractéristiques

- Type:** 3463
- Norme:** EN (DIN)
- Forme de construction:** 2 voies
- Construction du corps:** 3 pièces
- Matériau du boîtier:** Acier
- Catégorie de qualité:** 1.0619
- Raccord:** Taraudé (BSPP)
- Commande:** à commande pneumatique

Caractéristiques [2]

- 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



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	SAF05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17000923
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAF05	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17000930
1" [25]	PN100	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17000916
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	SAF15	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17000909
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAF20	AMG	Passage intégral	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	RPTFE	17000891

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.