



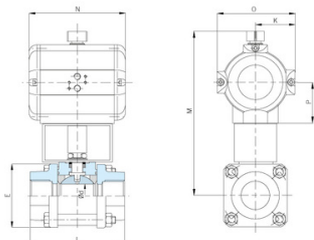
MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3461 Acier inoxydable à commande pneumatique Double effet Taraudé (BSPP) PN50/63/100

Caractéristiques

Type: 3461
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Taraudé (BSPP)
Commande: à commande pneumatique
Principe de fonctionnement: Double effet

Caractéristiques [2]

Norme platine de raccordement: ISO 5211
Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: RPTFE
Matière du joint de corps: PTFE/Graphite
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
1/2" [15]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	10054730
3/4" [20]	PN100	Norme du fabricant	SAD05	AMG	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	10054731
1.1/4" [32]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	10054734
1.1/2" [40]	PN63	Norme du fabricant	SAD10	AMG	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	10054736
2" [50]	PN50	Norme du fabricant	SAD15	AMG	Passage intégral	1.4408	PTFE	1.4404	RPTFE	10054735

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.