

MECAFRANCE Robinet à boisseau sphérique Type: 3460 Acier inoxydable 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 Norme platine de raccordement: ISO 5211

Matière du siège: PTFE Matière de l'axe: 1.4404 Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: RPTFE Matière de l'étanchéité tertiaire à l'axe: RPTFE Matière du joint de corps: PTFE

Application

• Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Raccord epaisseur de paroi	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Dimension platine	Passage	Matière de la sphère	Matière de l'actionneur	Article
	mm	mm								
1/4" [8]	13.5	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4408	Acier inoxydable	15850085
3/8" (10)	17.2	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4408	Acier inoxydable	15850124
1/2" (15)	21.3	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F03	Passage intégral	1.4408	Acier	15850263
3/4" [20]	26.9	2	PN100	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	Acier	15850302
1" (25)	33.7	2	PN80	Norme du fabricant	Levier	F04	Passage intégral	1.4408	Acier	15850256
1.1/4" (32)	42.4	2	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	Acier	15850287
1.1/2" (40)	48.3	2	PN63	Norme du fabricant	Levier	F05	Passage intégral	1.4408	Acier	15850326
2" (50)	60.3	2	PN50	Norme du fabricant	Levier	F07	Passage intégral	1.4408	Acier	15850249

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.

| E-mail: felipe.romero@maagtechnic.com