



FESTO Robinet à boisseau sphérique Série: VZBA Acier inoxydable A souder bout à bout EN 12627 PN63

Caractéristiques

Série: VZBA

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 12627

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Température maximum de service: 200 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière du joint de corps	Température minimum de service °C	Article
1/4" [8]	PN63	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545942
3/8" [10]	PN63	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545959
1/2" [15]	PN63	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545966
3/4" [20]	PN63	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545973
1" [25]	PN63	Bout d'arbre nu	F04	F05	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545980
1.1/4" [32]	PN63	Bout d'arbre nu	F04	F05	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16545997
1.1/2" [40]	PN63	Bout d'arbre nu	F05	F07	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16546008
2" [50]	PN63	Bout d'arbre nu	F05	F07	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16546015
2.1/2" [65]	PN63	Bout d'arbre nu	F07	F10	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16546022
3" [80]	PN63	Bout d'arbre nu	F07	F10	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16546039
4" [100]	PN63	Bout d'arbre nu	F10		Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	PTFE	-10	16546046

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.