



FESTO Robinet à boisseau sphérique Série: VZBF Acier inoxydable Bride PN20

Caractéristiques

Série: VZBF

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 2 pièces

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccord: Bride

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Largeur nominale	Classe de pression	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
1/2" [15]	PN20	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569942
3/4" [20]	PN20	Bout d'arbre nu	F03	F04	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569959
1" [25]	PN20	Bout d'arbre nu	F04	F05	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569966
1.1/4" [32]	PN20	Bout d'arbre nu	F04	F05	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569973
1.1/2" [40]	PN20	Bout d'arbre nu	F05	F07	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569980
2" [50]	PN20	Bout d'arbre nu	F05	F07	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16569997
2.1/2" [65]	PN20	Bout d'arbre nu	F07	F10	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16570007
3" [80]	PN20	Bout d'arbre nu	F07	F10	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16570014
4" [100]	PN20	Bout d'arbre nu	F10	F12	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16570021
6" [150]	PN20	Bout d'arbre nu	F10	F12	Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16570038
8" [200]	PN20	Bout d'arbre nu	F14		Acier inoxydable	PTFE	Acier inoxydable	-20	200	16570045

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.