



FESTO Robinet à boisseau sphérique Série: VZBM Laiton Taraudé (BSPP) PN25/40/50

Caractéristiques

Série: VZBM

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 2 pièces

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N

Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Largeur nominale	Classe de pression	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
1/4" [8]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168333
1/4" [8]	PN50	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168326
3/8" [10]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168332
3/8" [10]	PN50	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168327
1/2" [15]	PN25	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168334
1/2" [15]	PN50	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168328
3/4" [20]	PN25	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168337
3/4" [20]	PN50	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168329
1" [25]	PN25	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168339
1" [25]	PN40	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168336
1.1/4" [32]	PN25	Bout d'arbre nu	F03		Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168345
1.1/4" [32]	PN40	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168340
1.1/2" [40]	PN25	Bout d'arbre nu	F03	F05	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168349
1.1/2" [40]	PN40	Levier			Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168346
2" [50]	PN25	Bout d'arbre nu	F03	F05	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168357

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.