



FESTO Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: VZBM Laiton à commande pneumatique Simple effet Taraudé (BSPP) PN25

Caractéristiques

Série: VZBM

Forme de construction: 3 voies

Construction du corps: 4 pièces

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N

Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (BSPP)

Commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effet

Largeur nominale	Classe de pression	Type de passage	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]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596421
1/4" [8]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596508
3/8" [10]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596438
3/8" [10]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596515
1/2" [15]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596445
1/2" [15]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596522
3/4" [20]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596452
3/4" [20]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596539
1" [25]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596469
1" [25]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596546
1.1/4" [32]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596476
1.1/4" [32]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596553
1.1/2" [40]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596483
1.1/2" [40]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596560
2" [50]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596490
2" [50]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	16596577

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.