



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	14085784
1/4" [8]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085785
3/8" [10]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168468
3/8" [10]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168467
1/2" [15]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085787
1/2" [15]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085788
3/4" [20]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168473
3/4" [20]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168472
1" [25]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085792
1" [25]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085793
1.1/4" [32]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085796
1.1/4" [32]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085797
1.1/2" [40]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168476
1.1/2" [40]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085800
2" [50]	PN25	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14085802
2" [50]	PN25	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	130	14168478

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.