



## FESTO Robinet à boisseau sphérique 3 voies Série: VZBM Laiton Taraudé (BSPP) PN25/40

### 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]

**Norme platine de raccordement:** ISO 5211

**Température maximum de service:** 130 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Commande manuelle	Dimension platine	Dimension platine 2	Type de passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Température minimum de service °C	Article
1/4" [8]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568709
1/4" [8]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568622
3/8" [10]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568691
3/8" [10]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568552
1/2" [15]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568684
1/2" [15]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568569
3/4" [20]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568677
3/4" [20]	PN40	Bout d'arbre nu	F03		Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568576
1" [25]	PN40	Bout d'arbre nu	F03	F04	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568639
1" [25]	PN40	Bout d'arbre nu	F03	F04	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568583
1.1/4" [32]	PN40	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568646
1.1/4" [32]	PN40	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568590
1.1/2" [40]	PN25	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568653
1.1/2" [40]	PN25	Bout d'arbre nu	F04	F05	Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568608
2" [50]	PN25	Bout d'arbre nu	F05		Passage en L	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568660
2" [50]	PN25	Bout d'arbre nu	F05		Passage en T	Laiton chromé	PTFE	Laiton	-20	16568615

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.