



Robinet à boisseau sphérique Laiton Taraudé (BSPP)/Fileté (BSPP)

La Vanne à boisseau sphérique mâle/femelle est composée de laiton avec une protection de surface chromée. Elle peut être utilisée dans des environnements ayant une plage de température comprise entre -10°C et +80°C.

Caractéristiques

Forme de construction: 2 voies

Matériau du boîtier: Laiton

Revêtement du surface: Chromé

Raccord: Taraudé (BSPP)

Raccord 2: Fileté (BSPP)

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Article
1/2" [15]	ISO 228-1	13104413
3/4" [20]	ISO 228-1	13104414
1" [25]	ISO 228-1	13104415

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.