



JOHN GUEST Robinet à boisseau sphérique Série: PTSV Laiton Insert PN12

Caractéristiques

Série: PTSV
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Laiton
Revêtement du surface: Chromé
Raccord: Insert
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Caractéristiques [2]

Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe: EPDM
Matériau du joint de corps: EPDM
Température maximum de service: 92 °C
Avec drainage: Non

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Article
DN12	15	PN12	Norme du fabricant	Embout rainuré	Passage intégral		Laiton	PTFE	Laiton	16050617
DN20	22	PN12	Norme du fabricant	Embout rainuré	Passage intégral		Laiton	PTFE	Laiton	16051139

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.