

VS-0504: Réduction avec o-ring pour collecteur 3/4"x1/2"



Informations commerciales

Réducteur en laiton avec joint torique pour collecteur

Dimensions de base de l'unité		
Hauteur	19 mm	
Longueur	33 mm	
Largeur	33 mm	
Poids net	0,040 kg	

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

•	•	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur
Réduit	×	Diamètre de clé universelle
Excentrique	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C
Raccord de couleur principale	Laiton	Standard Dimension Ratio (SDR)
Avec butée	×	
Résistant à la traction	×	
Auto-étanche	×	
Avec isolation thermique	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Fermé	×	
With connection indicator	×	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
Essais FM	×	
Essais LPCB	×	
Label de qualité ULC	×	
Contrôle UL	×	
Certificat DIN-CERTCO	×	
Certifié VdS	×	
Avec homologation TÜV	×	
Label de qualité DVGW pour le gaz	×	
Label de qualité DVGW pour l'eau	×	
Label de contrôle KIWA	×	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	×	
Homologation selon BBR/EKS	×	



0 millimètre

33 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0