

ECON® Robinet à boisseau sphérique 3 voies Type: 1635 Laiton Taraudé (BSPP) PN25/32



Caractéristiques

Type: 1635
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: 3 voies
Matériau du boîtier: Laiton
Catégorie de qualité: CW617N
Revêtement du surface: Nickelé
Raccord: Taraudé (BSPP)
Angle de rotation: 90 °

Application

- Systèmes CVC, eau et air comprimé.

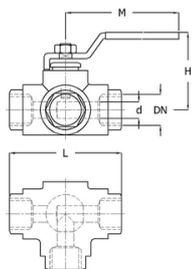


Informations techniques

- Raccords avec filetage intérieur conformément à la norme EN-ISO 228-1.
- Robinet à boisseau sphérique à sphère flottante, soutenu par 4 logements.
- Avec alésage en T ou alésage en L.
- Le robinet à boisseau sphérique à 3 voies est conçu comme un distributeur. La pression sur la sortie "fermée" peut entraîner des fuites en direction des autres sorties (fluides).
- Levier avec revêtement PVC, rouge pour alésage en T et noir pour alésage en L.
- Dimensions : 1/4" à 2".
- Classe de pression PN32 pour les modèles de 1/4" à 1" et PN25 pour les modèles de 1 1/4" à 2".

Construction

- Construction de corps horizontale à 3 voies.
- Débit réduit.
- Dimensions face-à-face conformes aux normes du fabricant.



Pressure and temperature range

Size	Pressure class	Temperature range	Pressure and temperature range			[°C]
			-20	90	150	
1/4" - 1"	PN32	-20°/+150°C	32	32	18	[bar]
1.1/4" - 2"	PN25	-20°/+150°C	25	25	14	[bar]

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.