

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 3185V Laiton Taraudé (BSPP) PN40/63



Caractéristiques

Type: 3185V

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

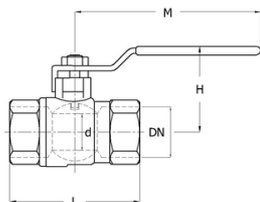
Construction du corps: 2 pièces

Matériau du boîtier: Laiton

Catégorie de qualité: CW617N

Revêtement du surface: Nickelé

Raccord: Taraudé (BSPP)



Size	Pressure class	Pressure and temperature range				[°C]
		-20	70	110	150	
1/4" - 3/8"	PN63	63	63	40	20	[bar]
1/2" - 2"	PN40	40	40	40	20	[bar]

Oxygen application: maximum 30 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.