

FICHA TÉCNICA

VÁLVULA RETENCIÓN DISCOS CONCÉNTRICOS

OBRA/PROYECTO:		
EQUIPO: Válvula de retención de discos concéntricos		Nº ORDEN:
SERVICIO:	REVISIÓN:	FECHA:

CARACTERÍSTICAS

Marca:	EINAR MISTRAL ROSS
Modelo:	RETENAR
Fluido:	Agua limpia, agua bruta sin
Diámetro:	DN en mm: de 80 a 1400
Presión Nominal:	PN 10 / 64, en función del DN
Montaje:	En serie, entre bridas
Conexión:	Wafer hasta DN 600 mm, mayores con bridas DIN

- Acabado:

Interior: Pintura Epoxi, opcional alimentaria

Exterior: Pintura Epoxi azul RAL 5015 con espesor mínimo 200 micras

APLICACIONES

- Redes de abastecimiento de agua
- Redes industriales
- Bancos de ensayos y laboratorios
- Estaciones de bombeo para riegos

INSTALACIÓN

En cámara de válvulas, en tubería horizontal

MATERIALES

- Cuerpo: Fundición Nodular GJS 40
- Obturador: Elastómero de Poliuretano
- Muelle: Acero inoxidable AISI 302

