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

