

MIRILLAS DE CONTROL ROSCADAS

Turbulencia doble cristal

DESCRIPCIÓN

Mirilla de doble cristal con turbulencia para el control del fluido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo: Fundición nodular GGG50
- Tapas: Fundición nodular GGG50
- Cristales: Atalax (pyrex o Maxos opcional)
- Juntas: Libres de amianto (asbesto)

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Presión de trabajo: 16 bar*
- Temperatura de trabajo: 180°C
- Presión máx. para DN 100 12 bar

DIMENSIONES

DN Roscada GAS	1/2"	3/4"	1"
L m/m	100	120	120
D M/M	70	90	90
A M/N	50	63	63
C m/m	40	50	50
Peso Kg	1.5	2	
Prueba hidráulica	24Kg/cm ² a 20°C		
Código	AA09002	AA09003	AA09004

