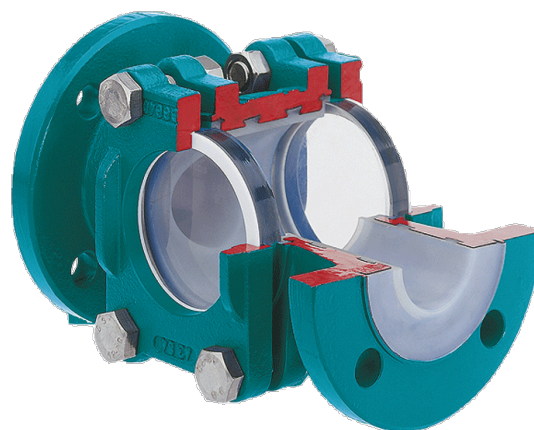


# OCULAR-A

## Mirilla con revestimiento de FEP / PFA, paso total

DIN-EN: DN 15 - 250 / PN 10 - 40

ASME: NPS 1 «- 4» / clase 150



## Características de diseño

- rango de temperatura hasta 150 ° C
- Mirilla Borosilicato
- con boquilla de entrada para turbulencias
- con camisa de calentamiento (opcional)
- Revestimiento FEP o PFA (3 mm min.)

## Materiales

### Estándar

- Hierro fundido dúctil ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395

### Materiales especiales

- Acero al carbono 1.0619 / ASTM A216 WCB
- Acero inoxidable 1.4308 / ASTM A351 CF8M

- Fundición de acero inoxidable sin alear (baja temperatura) 1.1138 / LCC / LCB / A352

## Miralla

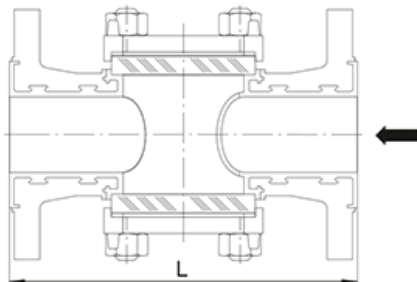
- Borosilicato

## Materiales de revestimiento

- Cuerpo: PFA, PFA-conductivo, FEP

## Dimensiones

DIN 3202/EN 558-1	DN	PN	L
	15	10-40	130
	20	10-40	150
	25	10-40	160
	32	10-40	180
	40	10-40	200
	50	10-40	230
	65	10-40	290
	80	10-40	310
	100	10/16	350
	150	25/40	480
	200	10/16	600
250	25/40	730	
ASME B 16.5	NPS	PN	L
	1"	150	127
	1½"	150	165
	2"	150	178
	3"	150	203
	4"	150	229



Higher pressure load on request