

OCULAR-A

Spia visiva con rivestimento in FEP / PFA, passaggio totale

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

ASME: NPS 1" - 4" / class 150

Caratteristiche costruttive

- range di temperatura fino a 150 ° C
- Spia visiva in borosilicato
- con augello di entrata per turbolenze
- con camicia di riscaldamento (opzionale)
- Rivestimento in FEP o PFA (3 mm min.)

Materiali

Standard

- Ghisa sferoidale ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395

Materiali speciali

- Acciaio al carbonio 1.0619 / ASTM A216 WCB
- Acciaio inox 1.4308 / ASTM A351 CF8M

- Fusione di acciaio inox non legato (bassa temperatura) 1.1138 / LCC / LCB / A352

Spia visiva

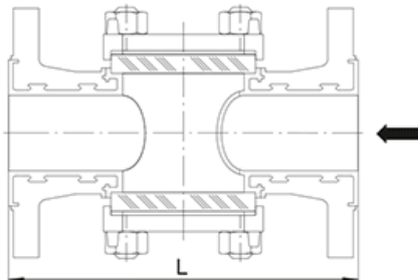
- Borosilicato

Materiali di rivestimento

- Corpo: PFA, PFA-conduttivo, FEP

Dimensioni

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
		25/40	
	150	10/16	480
	25/40		
200	10/16	600	
	25/40		
250	10/16	730	
	25/40		
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