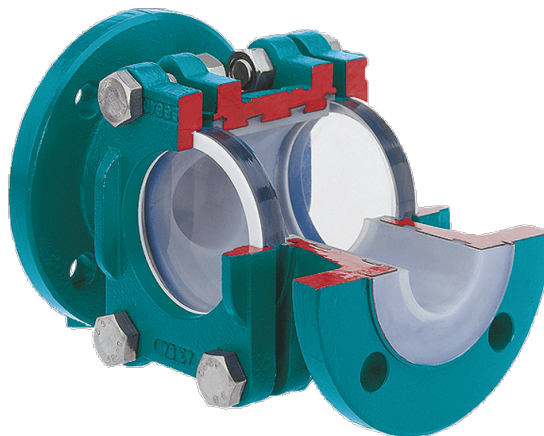


OCULAR-A

Regard de coulée à revêtement FEP/PFA, passage intégral

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

ASME: NPS 1" - 4" / class 150



Principales caractéristiques

- Température d'utilisation : Jusqu'à 150°C
- Verres borosilicaté
- Conception limitant les turbulences
- Possibilité d'équiper une enveloppe de réchauffage (Option)
- À revêtement FEP ou PFA selon le besoin (3 mm min.)

Matériaux

Matériaux standard pour le corps de vanne

- Fonte ductile ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395

Matériaux spéciaux

- Acier Carbone 1.0619, ASTM A216 WCB
- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M

- Aciers bas carbone (basse Temp.) 1.1138, LCC/LCB/A352

Regard de coulé

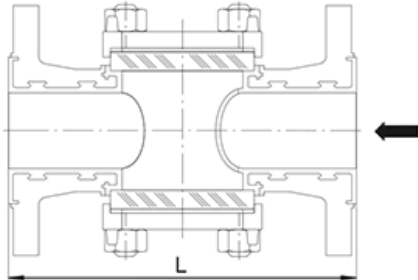
- Verre borosilicaté

Revêtement

- Corps : PFA, PFA-conducteur, FEP

Dimensions

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	
ASME B 16.5	NPS	PN	L
	1"	150	127
	1½"	150	165
	2"	150	178
	3"	150	203
	4"	150	229



The diagram shows a cross-section of a valve assembly. It features a central body with two side ports. The internal components, including the valve stem and seat, are visible. A dimension line at the bottom indicates the overall length 'L' of the assembly. An arrow points to the right side of the assembly.

Higher pressure load on request