



Ovaal Kijkglas

Afgeronde hoeken

Inlas / oplas uitvoering

Type

336

Toepassing:

Kijkglazen voor de visuele inspectie in vaten, tanks, ketels en silo's.

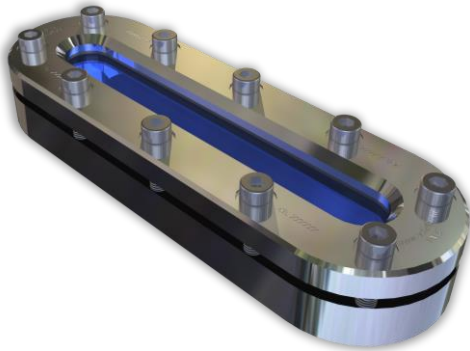
Drukken tot
6 bar

Bedrijfscondities:

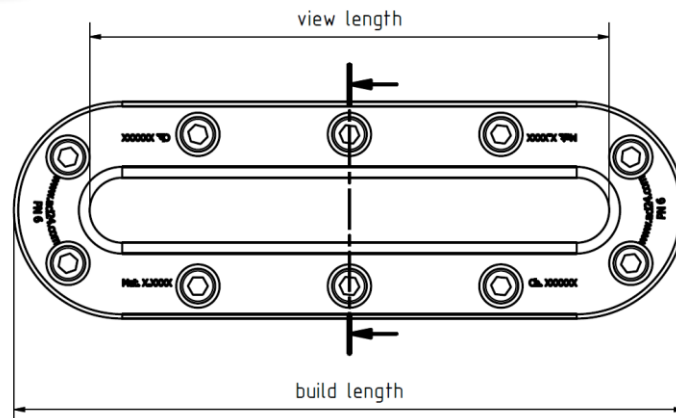
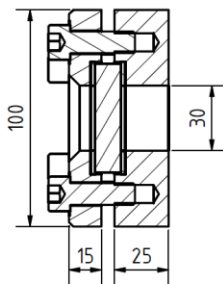
Temperatuur: (afhankelijk van het glas)	70	°C
	100	°C
	243	°C
Druk:	6	Bar

Materialen:

Flens:	S235JRG2
	1.4571 1.4404
Glas:	PMMA gelaagd glas Natronkalkglas DIN 8903 Borosilicaat glas DIN 7081
Dichting:	C4400
	Grafiet
	PTFE
	NBR
	Viton



Andere materialen op aanvraag



Inst. length	250	310	370	430	490	550	610	670
Zicht lengte	180	240	300	360	420	480	540	600
Kg	5.7	7.0	8.4	10.2	11.0	12.4	13.7	15.1

Installatie richtlijn:

Na het lassen van de basisflens, moet het afdichtvlak gecontroleerd worden op vervormingen! Bewerking kan nodig zijn!

De werkdruk heeft geen betrekking op de basisflens! De basis flens moet volgens de AD 2000 richtlijnen samen met het drukvat worden geaudit!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!



Ovaal Kijkglas

Afgeronde hoeken

Inlas / oplas uitvoering

**Type
336**

Product code:

		Inst. lengte	Flens	Glas	Dichting	Varianten
11	336	Volgens tabel	1: S235JRG 2: 1.4571 3: Basis flens RVS, Dek flens Staal. 4: Basis flens Staal, Dek flens RVS 5: Duplex	1: BS Transparant 2: NK Transparant 3: BS Reflex 4: NK Reflex 5: PMMA gelaagd glas	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

ACI Type 336

250 mm

Flens 1.4571

Voorbeeld:

Borosilicaatglas transparant

11-336-250-2-1-1-000

Dichting PTFE

Standaard uitvoering

Aanbeveling:

Voor agressieve media of stoom, adviseren we het toevoegen van een mica schijf om het glas te beschermen!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!