



Kijkglazen

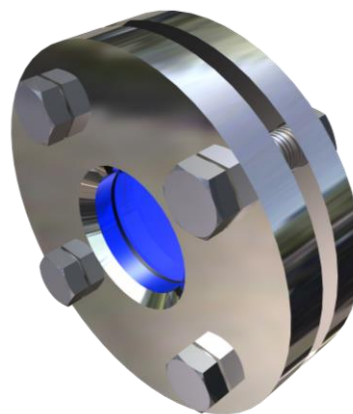
Flens uitvoering

Oplas

Type 390

Toepassing:

Geflensd kijkglas op lasnippel. Geschikt voor leidingen, tanks, ketels en andere apparatuur. Ze kunnen worden toegepast waar visuele inspectie van vulprocessen of -stromen gewenst is. Geschikt voor zowel vloeistoffen als gassen. Bijzonder geschikt voor speciale constructies in verschillende toepassingen.

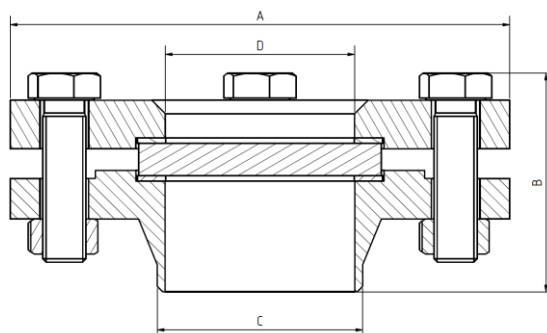


PN16, PN25, PN40

Materialen:

Flens:	S235JRG2 1.4571
Glas:	Borosilicaat glas DIN 7080 (max. 280°C) Natronkalkglas DIN 8902 (max. 150°C) Kwartsglas (max. 500°C, Speciale constructie)
Dichting:	C4400 Grafiet PTFE NBR

Andere materialen op aanvraag



Installatie richtlijn:

Montage van het kijkglas zal mechanische invloed hebben op de tank. U dient hier bij het ontwerp rekening te houden volgens AD 2000 instructie B9!

DN	25	40	50	65	80	100	125	150	200	300	350
A	115	150	165	185	200	220	250	285	340	460	520
B	67,5	74	79	81	91	96	108	115,5	129,5	177	179
C	33,7 x2,6	48,3 x2,6	60,3 x2,9	76,1 x2,9	88,9 x3,2	114,3 x3,6	139,7 x4	168,3 x4,5	219,1 x5,9	323,9 x7,1	355,6 x8
D	28,5	43,1	55	70,1	82,5	107	131,7	160	207	310	340
Kg (ca.)	4.4	4.5	5.8	7.0	9.3	10.5	14.4	19.0	28.5	60.5	84.5

(Afmetingen voor PN16, andere drukklassen kunnen afwijken)

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!



Kijkglazen

Flens uitvoering

Oplas

Type 390

Product Code:

	DN	PN	Flens	Glass	Dichting	Varianten	
11	390	Volgens tabel	16 40	1: S235JRG 2: 1.4571 3: Basis flens RVS, Dek flens Staal. 4: Basis flens Staal, Dek flens RVS 5: Duplex	1: Borosilikaat glas 2: Natronkalkglas 5: Kwartsglas	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

ACI Type 390

DN100

Voorbeeld:

Flens 1.4571

Borosilicaatglas transparant

Dichting PTFE

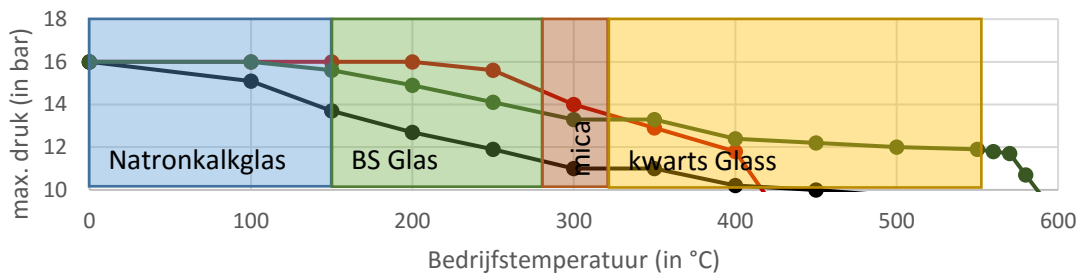
Standaard uitvoering

11-390-100-2-1-1-000

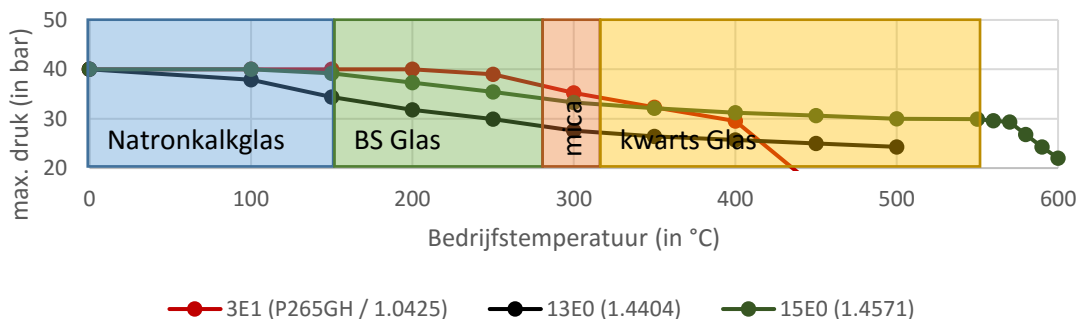
Let op!

Bekijk de druk-temperatuur grafiek volgens DIN EN 1092-1!
Voor stoom en corrosieve media adviseren wij een mica schijf om het glas te beschermen!

Temperatuur invloed op max. druk bij PN16



Temperatuur invloed op max. druk bij PN40



● 3E1 (P265GH / 1.0425) ● 13E0 (1.4404) ● 15E0 (1.4571)

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!