



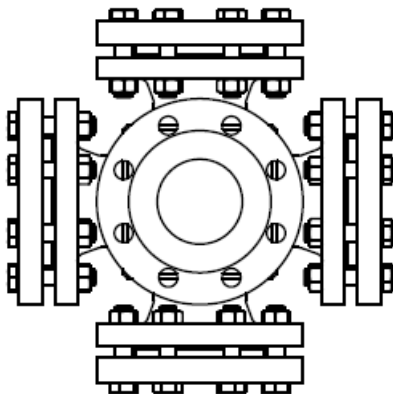
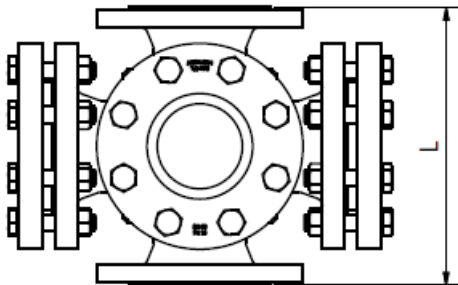
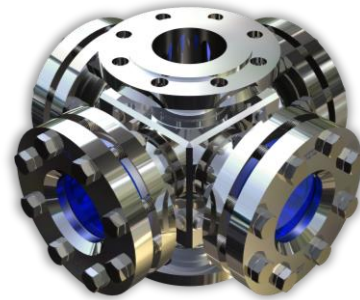
2-weg doorstroom kijkglas

Met vier zicht poorten

Type
596

Toepassing:

Visuele controle van de aanwezigheid of doorstroming in leidingen. Dit kijkglas maakt het mogelijk de functie van een apparaat of de complete installatie te controleren. Met type 596 kunt u in de leiding kijken zonder dat de constructie wordt verzwakt. Ook kunt u zo eenvoudig verlichting toevoegen.



Materialen:

Huis	1.4571 1.4404 Staal
Glas	Borosilicaatglas DIN 7080 Natron-Kalk-Glas DIN 8902 Kwartsglas META®-Glas
Dichting:	Grafiet MST of naar wens Andere materialen op aanvraag

Bedrijfscondities:

Druk:	PN16 PN40
Temperatuur:	150°C (DIN 8902) 280°C (DIN 7080)

DN	40	50	65	80	100
L	180	210	240	270	290

Lengte volgens EN 558, andere afmetingen op aanvraag

Hoge Druk uitvoering:
Op aanvraag.

Aanbeveling!
Voor stoom en corrosieve media adviseren wij een mica schijf om het glas te beschermen!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!



2-weg doorstroom kijkglas

Met vier zicht poorten

Type
596

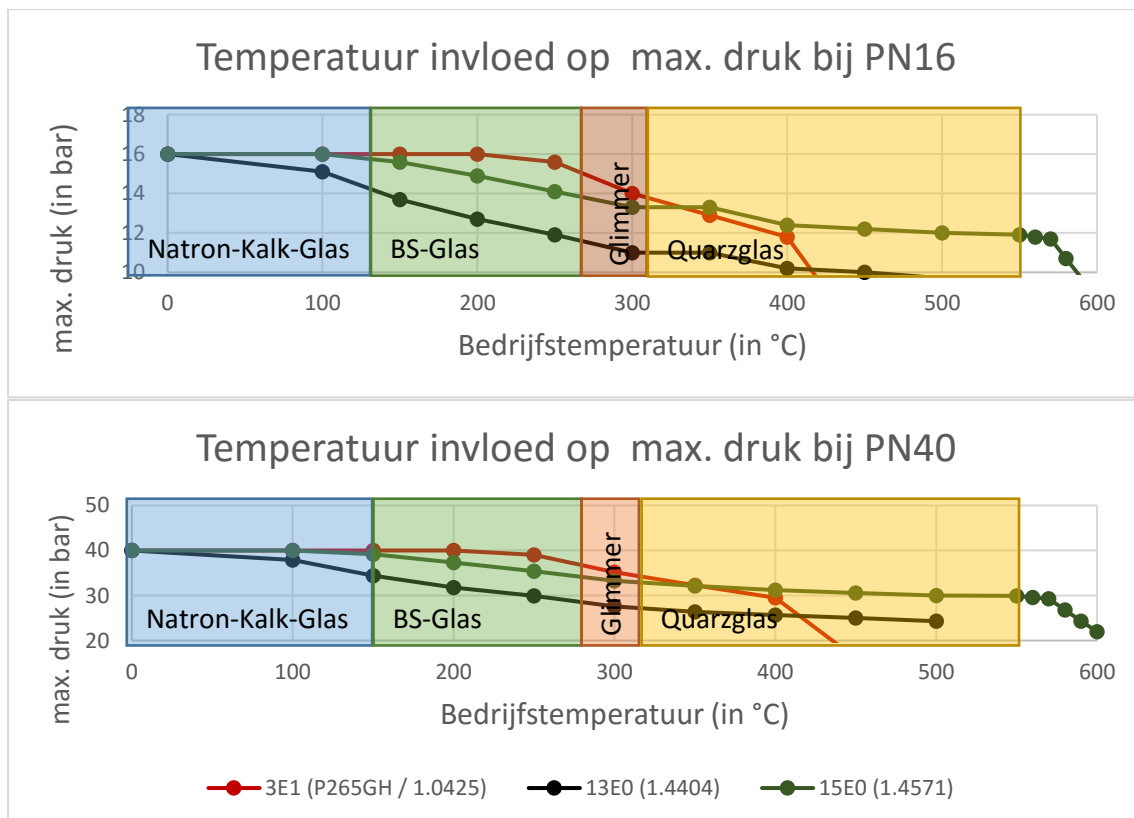
Produktcode:

		DN	PN	Huis	Glas	Dichting	Varianten
11	596	Volgens tabel	1: 16 2: 40	1: 1.4571 2: 1.4404 3: P265GH	1: Borosilicaatglas 2: Natron-Kalk-Glas 5: Kwartsglas 6: META®-Glas	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 4: C4400 5: Silikon 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

Voorbeeld: **ACI Type 596**
DN 200
PN16
Huis 1.4571
Borosilicaatglas
Grafiet-dichting
Standaard uitvoering

11-596-200-1-1-1-7-00

Let op!
Bekijk de druk-temperatuur grafiek volgens DIN EN 1092-1!



Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!