



Hoge druk kijkglas

Inline met flenzen, PN160

Hoge druk uitvoering

Type

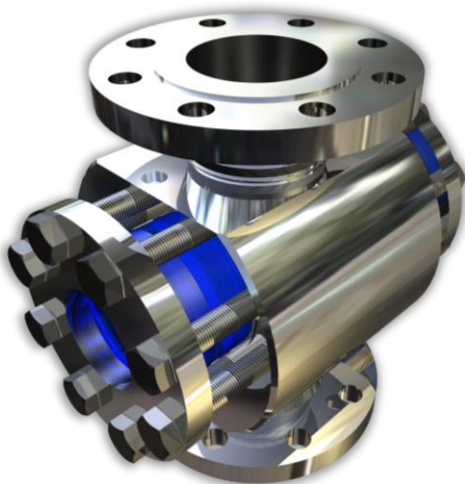
520

Toepassing:

Kijkglazen t.b.v. inspectie van doorstroming, aanwezigheid of niveau in leidingen. Het kijkglas maakt het eenvoudig mogelijk apparaten of het totale het proces te controleren.

160 bar, max. 280°C

Speciale uitvoering
verkrijgbaar tot 1000 bar en
hogere temperatuur op
aanvraag!



Materialen:

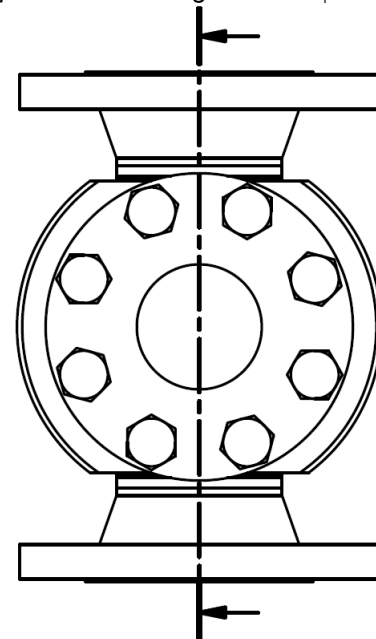
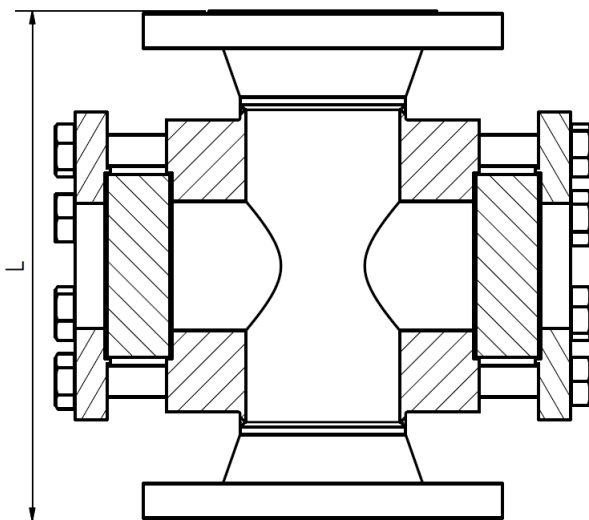
Huis:	1.4571, 1.7335, P265GH
Glas:	Borosilicaat glas DIN 7080 Kwartsglas mica META®-Glas
Dichting:	Grafiet MST

Andere materialen op aanvraag

Lengte	DIN EN 558-1 (voor zover mogelijk)
Flenzen	DIN EN 1092-1 ASME B16.5

Speciale afmetingen en andere
standaards op aanvraag.

Zichtpoort in het Algemeen 1
maat kleiner dan de
procesaansluiting.

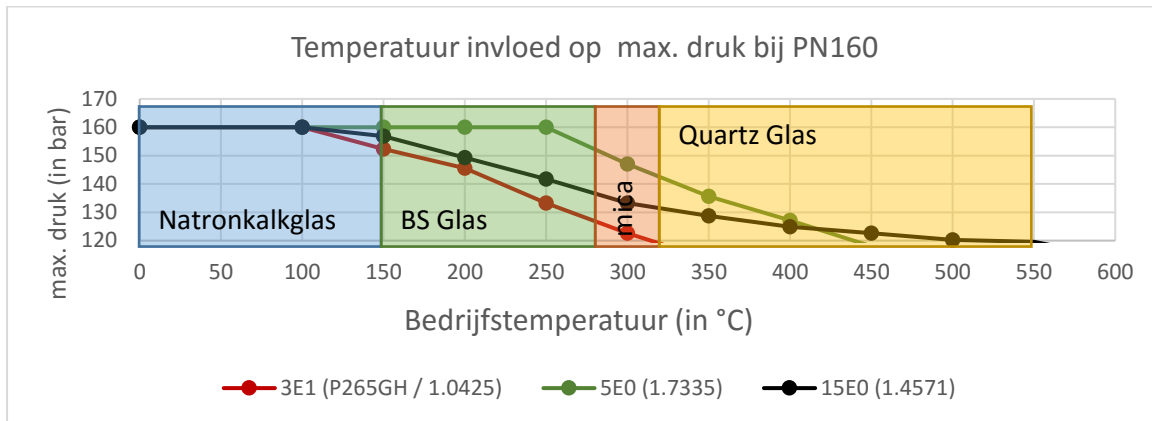


Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!

Let op!

Observe pressure-temperature ratings acc. to DIN EN 1092-1!

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



Product Code:

DN	PN	Glas	Dichting
11	520	1: Borosilicaat glas 2: Natronkalkglas 5: Kwartsglas 6: BS + mica	1: PTFE 2: Viton 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal

ACI Type 520

PN160

DN150

Borosilicaat glas

Dichting Grafiet

Standaard uitvoering

Voorbeeld:

11-520-150-160-1-7

Let op!

Sommige combinaties en materialen zijn wellicht niet leverbaar!

Neemt u svp contact met ons op voor nadere info!

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden!