



# Rechthoekig Kijkglas

Voor niveau indicatie

Inlas / oplas uitvoering

Type

330

## Toepassing:

Kijkglazen voor de visuele inspectie van de vloeistof niveaus in vaten, ketels en silo's.

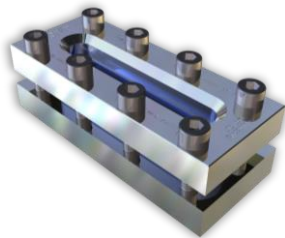
Drukken tot  
16 of 35 bar

## Bedrijfscondities:

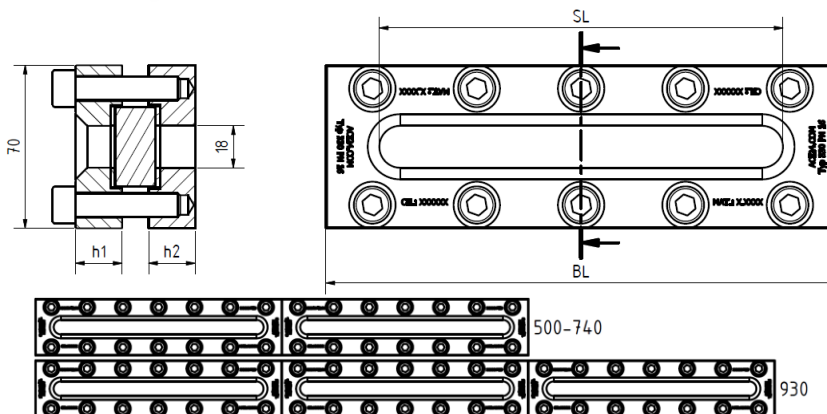
Temperatuur:	150	°C
	243	°C
Druk:	16	Bar
	35	Bar

## Materialen:

Flens:	S235JRG2 1.4571
Glas:	Borosilicaat glas DIN 7081 Natriumkalkglas DIN 8902 (Reflex of Transparant)
Dichting:	C4400 Grafiet PTFE NBR Viton



Andere materialen op aanvraag



	<b>BL</b>	<b>170</b>	<b>220</b>	<b>250</b>	<b>310</b>	<b>370</b>	<b>500</b>	<b>620</b>	<b>740</b>	<b>930</b>
	<b>SL</b>	124	174	204	264	324	454	574	694	884
<i>Geblokeerd zicht</i>		0	0	0	0	0	1x46	1x46	1x46	2x46
<i>Kg</i>		3,2	4,0	4,4	5,5	6,5	8,8	11,0	13,0	16,5
	<b>Druk</b>	<b>16 Bar</b>				<b>35 Bar</b>				
	<i>h1</i>	20				25				
	<i>h2</i>	20				20				

## Installatie richtlijn:

Na het lassen van de basisflens op / in het drukvat, 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!

	<b>Rechthoekig Kijkglas</b> Voor niveau indicatie Inlas / oplas uitvoering	<b>Type</b> <b>330</b>
---	--	---------------------------

Product Code:

		Lengte	Flens	Glas	Dichting	Varianten
11	330	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: SL transparant 3: BS Reflex 4: SL Reflex	1: PTFE 2: FKM 3: NBR 4: C4400 5: Siliconen 6: EPDM 7: Grafiet 8: Speciaal	Speciaal uitvoeringen

**ACI Type 330**  
220 mm  
Flens 1.4571

Voorbeeld:      Borosilicaatglas transparant      11-330-220-2-1-1-000  
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!