

### DN15 – DN150 / 1/2" – 6"

SSP-T Skueglas er ideelle som pålidelig flow indikator for stort set alle procesmedier, hvad enten de er flydende eller luftformige.

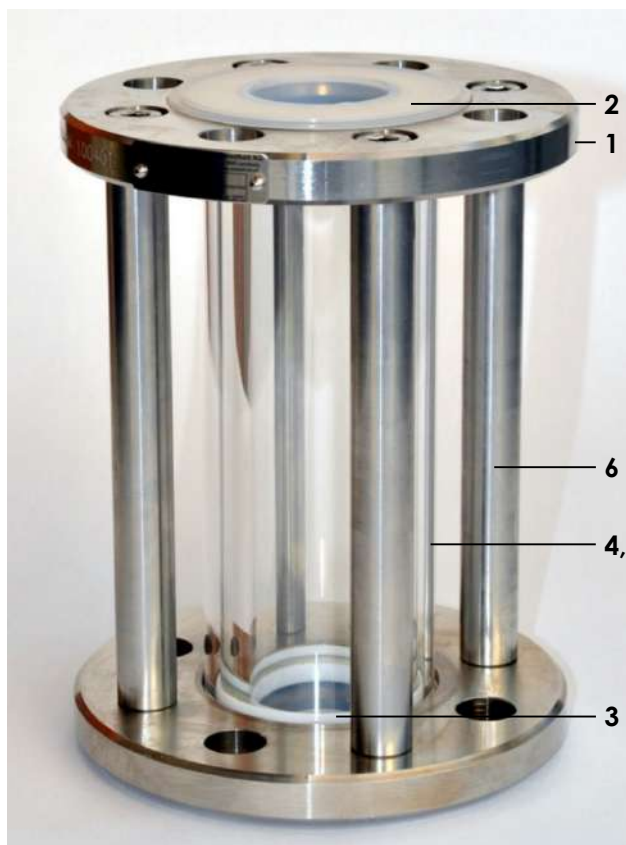
#### Driftsbetingelser

- Temperaturer fra -40°C (-40°F) op til +160°C (+320°F) afhængig af materiale
- Tryk fra 1mbar (0.01 psi) op til 16 bar (232 psi), afhængig af størrelse/tryk/temperatur

#### Testning / Mærkning

- Tryk- og tæthedstest- iflg. EN 12266-1, lækage rate A, hhv. API 598.
- Indstøbt mærkning på hus og typeskilt i hh.t. EN 19.
- Materiale- hhv. testcertifikater iflg. EN 10204-3.1/2.2/2.1

#### Tekniske Data



#### Standard Materialer

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Flanger          | 1.4404 (AISI 316L)            |
| 2. Lining           | PFA, alt. PFA-AS antistatisk) |
| 3. Pakning          | PTFE/FPM indsats              |
| 4. Glascylinder     | Borosilicate 3.3              |
| 5. Sikkerhedsskjold | PMMA-XT (akrylglas)           |
| 6. Stavbolte        | AISI 316L/AISI 304L           |

**Dimensioner** i mm (lbs = kg x 2.2) (psi = bar/0.0689)

DN dim.	15/1/2"	20/3/4"	25/1"	40/1/2"	50/2"	65/2/2"	80/3"	100/4"	150/6"
<b>B</b> DIN	130	150	160	200	230	290	310	350	480
<b>B</b> ANSI	130	150	152	178	203	216	241	292	356
<b>kg</b> DIN	2.2	2.6	3.0	4.4	5.9	9.4	11.7	14.1	37.0
<b>kg</b> ANSI	2.2	2.6	2.9	4.2	5.7	8.7	10.1	13.4	33.0
<b>PS</b> max.	16	16	16	16	16	16	13	11	7

**B:** F/F iflg. DIN EN 558-1 range 1, hhv. ASME B16.10  
Andre Materialer eller dimensioner på forespørgsel

### Specifikation

<b>Projekt-/Kundedata</b>		Forespørgsel/Dato: _____		<b>Ref. SF</b>	
Firma:		Kontaktperson:		Telefon:	
Adresse:		Titel:		Fax:	
Postnr./By:		Afdeling:		e-mail:	
Projekt:		Tlf. direkte:		Mobil:	

### Driftsforhold

#### Medie / Kemisk sammensætning:

<input type="checkbox"/> Væske	<input type="checkbox"/> Pulver	<input type="checkbox"/> Krystalliserende	<input type="checkbox"/> Klæbrig	<input type="checkbox"/> Spec. Grav. _____
<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Partikler ___ %	<input type="checkbox"/> Viskøs	<input type="checkbox"/> Flowhastighed ___ m/s	
<input type="checkbox"/> Slidende	<input type="checkbox"/> -str. ___ mm	<input type="checkbox"/> Visc. _____ cp	<input type="checkbox"/> Flowhastighed _____ m <sup>3</sup> /t	

Tryk	Temperatur	Funktion	Installation / Miljø	
max. ___ bar	max. ___ °C	<input type="checkbox"/> On/Off	<input type="checkbox"/> Horisontal	<input type="checkbox"/> Tørt rum
min. ___ bar	min. ___ °C	<input type="checkbox"/> Flow Control	<input type="checkbox"/> Vertikal	<input type="checkbox"/> Fugtigt rum
		___ Turnus/ ___	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Udendørs

Bemærkninger:

### SSP-T Produktkode

Komplet specifikation af et SSP-T Skueglas

Produkt kode	Nom. dim	Flange tilslutning	Flange	Liner flange	Glas cylinder	Optioner
<b>SSP-T</b>	<b>DN50</b>	<b>PN16</b>	<b>G34</b>	<b>A85</b>	<b>Gb</b>	
	DN15 - 150 ½" - 6"	PN16 PN40 ANSI150# ANSI300# JIS 10K	G34 1.4404 G32 1.4435 Tit. Gr.2 Tit. Gr.7 Hast. C-276 Hast. C-22	A85 PFA A86 PFA-AS PVDF PP ETFE	Gb Borosilicate	Sg Shield Borosilicate Gt PTFE-T tætning B7 B7 ventilhus bolte

Note: Anvend same koding **SST-T** Skueglas (fuld rustfri stål > uden flange teflon liner).