

DN15 – DN150 / 1/2" – 6"

SST-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. Flange | AISI 316L |
| 2. Pakning | PTFE/FPM insats |
| 3. Glascylinder | Borosilicate 3.3 |
| 4. Sikkerhedsskjold | PMMA-XT (akrylglas) |
| 5. 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 DIN	130	150	160	200	230	290	310	350	480
B ANSI	130	150	152	178	203	216	241	292	356
kg DIN	2.2	2.6	3.0	4.4	5.9	9.4	11.7	14.1	29.0
kg ANSI	2.2	2.6	2.9	4.2	5.7	8.7	10.1	13.4	25.0
PS max.	16	16	16	16	16	16	13	11	7

B: Flange til flange iflg. DIN EN 558-1 range 1, hhv. ASME B16.10
Andre Materialer eller dimensioner på forespørgsel