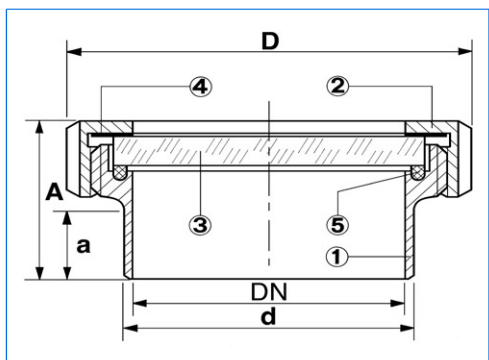


Schraub-Schauglasarmaturen ähnlich DIN 11851 (Milchrohrverschraubungen) Typenreihe SSA



Schraub-Schauglas zum Einschweissen, Typ SSA 100



Typ	DN	a	A	d	D
SSA 50	50	18	46	55	92
SSA 65	65	22	49	72	112
SSA 80	80	23	54	87	127
SSA 100	100	32	65	106	148
SSA 125	125	20	60	132	178
SSA 150	150	15	62	157	210

Zuständige Vertretung:

Alle Masse in mm.

Änderungen vorbehalten.



Einsatz:

Schraub-Schauglasarmaturen der Typenreihe SSA werden zur Beobachtung von Vorgängen im Innern von Kesseln, Behältern, Rohrleitungen usw. eingesetzt. Sie finden vorzugsweise Anwendung im Lebensmittelbereich wie auch in der Pharma- und Medizinaltechnik, also in Molkereien, in der Getränkeindustrie, in Brauereien (Abfüllanlagen), auf Spezialapparaturen für die kosmetische Industrie, für Seifen- und Zahncremehersteller. Sterilisierung ist aufgrund der hohen zulässigen Temperaturen möglich.

Aufbau und Standardwerkstoffe:

- | | |
|--------------------------|---|
| ① Anschweiss-Stutzen | 1.4404 (AISI 316 L) |
| ② Nutmutter | 1.4301 (AISI 304) oder 1.4307 (AISI 304 L) |
| ③ Schauglasplatte | Natronkalkglas nach DIN 8902 (max. 150 °C)
oder
Borosilikatglas nach DIN 7080 (max. 280 °C) |
| ④ Dichtring | Teflon (PTFE) |
| ⑤ Dichtung produktseitig | Silikon |

Sonderausführungen (auf Anfrage):

Andere Werkstoffe für ① und ②

EPDM, PTFE, Viton für ⑤

Aseptik-Ausführung

Produktseitige Dichtung mit FDA-Zulassung

Stutzen dickwandig (alte DIN-Norm)

Betriebsbedingungen:

Zulässiger Betriebsdruck: 6 bar

Vakuum

Zulässige Temperatur: Abhängig von Dichtungsart

Abweichende Bedingungen: Auf Anfrage

Obige Werte sind nur für Armaturen **ohne** eingebauten Scheibenwischer der Typenreihe W / WD gültig!

Abnahmezeugnisse:

Nach DIN EN 10204 gegen Berechnung erhältlich. Bitte entsprechend anfragen.

Kombinationsmöglichkeiten mit Leuchten:

Ab NW 50: Mit EdelLUX®-Leuchten der Baureihe EdelEx
Mit miniLUX®-Leuchten der Baureihen KVL/KVLR/BKVLR
Mit fibroLUX®-Fiberoptik-Lichtleiter-Prozess-Leuchten

Ab NW 65: Mit metaLUX®-Leuchten der Baureihen HLM / HLMR
Mit CHEMLUX®-Leuchten der Baureihen F(L)KEL / (L)KEL / KL

Ab NW 80: Mit miniLUX®-Leuchten der Baureihen KLR
Mit CHEMLUX®-Leuchten der Baureihen PEL / PL

Ab NW 65 können aufgebaute Leuchten der metaLUX®-Baureihe (Typen HLM) mit Scheibenwischern der Baureihen W / WD kombiniert werden. (Siehe separates Datenblatt)
Bei Bestellung kombinierter Einheiten erfolgt die notwendige Anpassung der Nutmutter kostenlos in unseren Werkstätten.

Wünschen Sie zusätzliche Informationen über unser vielseitiges (Ex)- und Nicht-(Ex)-Leuchten-Programm, unsere Schauglasarmaturen nach DIN 28120 / 28121 oder ähnlich DIN 11851, Durchfluss-Schaugläser, Klappschaugläser mit oder ohne Beleuchtung, Rechteck- oder Längsschaugläser, Scheibenwischer für zentrischen oder seitlichen Einbau, Sprühvorrichtungen oder unsere kompletten Leuchtschaugläser VETROLUX®? Sind Sie an weiteren Modellen oder Sonderausführungen, auch in abweichenden Schutzarten, interessiert? Wenn ja, dann erbitten wir Ihre geschätzte Anfrage an uns oder unsere Vertretung. Angaben über unser Vertriebsnetz finden Sie im Internet.

MAX MÜLLER AG

BELEUCHUNGSTECHNIK UND SCHAUGLASARMATUREN

Hagmattstrasse 19 • CH - 4123 Allschwil / Schweiz

Telefon +41 61 487 92 92 • Fax +41 61 487 92 99

www.maxmuellerag.com E-Mail: blt@maxmuellerag.com