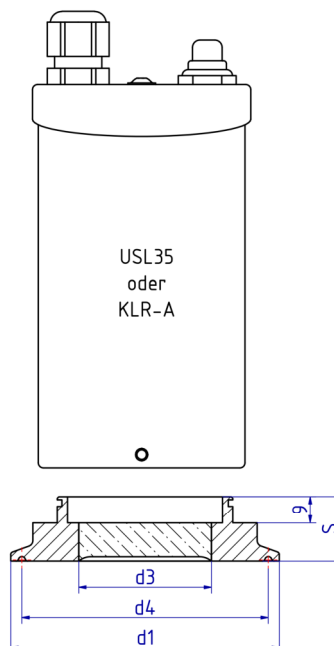


METACLAMP® Schaugläser für Klemmverbindungen für Schauglasleuchten USL35 oder KLR-A



Anwendung

- Klemmstutzen nach
DIN 32 676 / ISO 2852

Werkstoffnachweise

- Abnahmeprüfzeugnis EN 10204-3.1
oder 3.2 gegen Mehrkosten

Zulassungen

- ASM BPE

Betriebsbedingungen

- Druck: -1 bis 16 bar
- Temperatur: siehe Tabelle

Ringwerkstoff Temperatur (TS)

1.4462	-30°C bis +280°C
2.4602	-60°C bis +300°C

Technische Daten

- Richtlinie 2014/68/EU, AD 2000 Merkblätter, DIN 7079
- Werkstoffe nach VdTÜV-Blättern und den dafür vorgesehenen
DIN/EN Normen
- Glasqualität: Borosilikatglas nach DIN 7080 / DIN 7079

Vorteile

- extrem kompakte Bauweise
- steriltechnische Ausführung
- Sicherheit gegen Totalversagen
- hohe Lichtleistung
- mühelose, anleitungsfreie Montage
- hohe Betriebsdauer

Weitere technische Information siehe Datenblatt USL35 / KLR-A

Nennweite			d1	d3	d4	S	max. zulässiger Druck in bar
DIN	ISO	ASME BPE					
25/32/40	15/20/25	1", 1½"	50,5	28	43,5	21	16
50	32/40	2"	64	32	56,5	25	16
-	50	2½"	77,5	35	70,5	21	16
65	65	3"	91	45	83,5	22	10
80	80	3½"	106	50	97,0	22	10
100	-	4"	119	51	110,0	23	10
125	125	5½"	155	51	146,0	25	10
-	-	6"	167	52	156,5	27	10