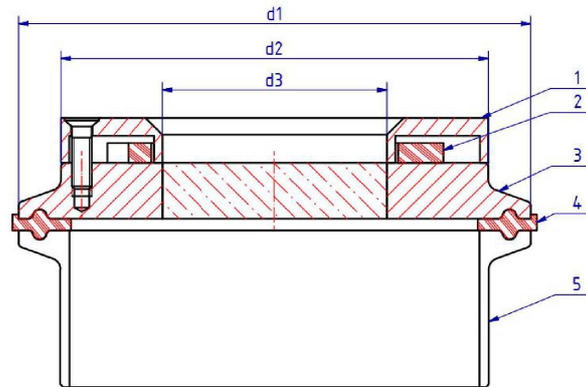


Heizung für Metaglas Typ 80



Anwendung

- Vorzugsweise in der Pharmazie- und Lebensmittelindustrie in der Regel auf geschlossenen Behältern in **nicht explosionsgefährdeten Betriebsstätten**.

Betriebsbedingungen

- Unabhängig vom Behälterinnendruck/Vakuum
- Temperatur: bis -60°C

Betriebstemperatur

- Maximal zulässige Temperatur: 200°C
Temperaturregelung muss bauseitig verbaut werden

Schutzart

- Staubdicht und strahlwassergeschützt: IP 65
- Prüfzeichen: VDE, CE, SEV, UL

Elektrische Daten

- Problemloser elektrischer Anschluss
- Thermoelemente: Typ J (FeCuNi)

- 1 - Abdeckkappe, 1.4404
- 2 - Silikon - Heizmatte, Isorlierstoff luftseitig
- 3 - Metaglas Typ 80
- 4 - Klampdichtung, DIN32676
- 5 - Klampstutzen, DIN32676

Vorteile

- alterungs- und witterungsbeständig
- lebensmittelecht
- sehr gute Chemikalienverträglichkeit
- umweltverträglich
- geätzte Ausführung (optional)
- Anschluss an SPS Module möglich
-

Werkstoff

- Silikon
- Isolierung: Silikon-Glasfasergewebe oder Silikon Schaum
- Stärke: 0,1mm bis 3mm
-

Größe	d1	d2	d3	Spannung
ARM.3,0.STR	91	76	40	24V
ARM.3,5.STR	106	90	50	24V
ARM.4,0.STR	119	102	55	24V
ARM.6,0.STR	167	152	73	24V
ARM.8,0.STR	218	198	100	24V
ARM.10.STR	268	245	120	24V
ARM.12.STR	319	300	140	24V