

SMB Heizschlauch HT mit Schutzgeflecht

Temperatur: 200 °C geregelt (bis 450 °C beständig)
Optional: 450 °C geregelt auf Anfrage
Medienrohr: Anzahl und Durchmesser auf Wunsch

Außenmantel: Textilglasgeflecht
Temperaturbeständig bis 400 °C
Durchmesser: 40 mm oder 60 mm je nach max. Temperatur
Min. Biegeradius: 300 mm bei 40 mm Außendurchmesser
600 mm bei 60 mm Außendurchmesser



Isolation: Glasvlies mit Wärmereflektor Metallabschirmung

Heizung: Haltetemperatur 200 °C, 230/115 V AC, 50...60 Hz
Festwiderstandheizleiter mit einer Leistung mind. 160 W/m
Haltetemperatur >200 °C, 230/115 V AC, 50...60 Hz auf Anfrage

Schrankseite: mit Edelstahlrohr-Überhang, L = 300 mm
Sondenseite: mit Edelstahlrohr-Überhang, L = 300 mm

Abschlüsse: beidseitig Außenmantel mit Pressmuffe
Netz- und Sensorzuleitung gemeinsam
in einem Glasseidenschlauch, Farbe schwarz
zurückversetzt herausgeführt,
Kabellänge 2,5 m

Sensor: 1xNiCr-Ni Thermoelement platziert
in ca. 500 mm von Analysenseite