

SMB-Wanddurchführung beheizt - bis T 200°C

Länge: 1. Variante (Foto) 500 mm – weitere Längen auf Anfrage –

Außenrohr: AD = 60,3 mm
Material: Edelstahl –beidseitig VA-Scheiben
 Rohr, außen glasstrahlveredelt

Innenbeheizung:
Isolation: Silikonschaumschlauch
 inkl. Wärmereflektorschirmung
Beheizung: Haltetemperatur 200°C, 230 V

Medienrohr: 50 ... 60 HZ, Festwiderstandsheizleiter
 Heizbandleistung 125 W / m
 1 x 8 x 1 mm VA, Werkstoff 1.4571/SS316,
 nahtlos,
 beidseitiger Ausgang der Gasanschlüsse über
 8 mm Swagelok-Muster



Netz- und Sensorleitung gemeinsam in einem Si-Glaseidenschlauch eingebunden.
Farbe: schwarz, herausgeführt über eine Kabelverschraubung, Messing-vernickelt-
Inkl. 6 + PE Amphenol- Stecker mit einer Kabellänge von 4,0 m

Sensor: 1 x NiCr – Ni, Typ K, Thermoelement platziert in ca. 250 mm
 von der Analysenseite

Optional: FeCu-Ni, Typ J oder PT100

