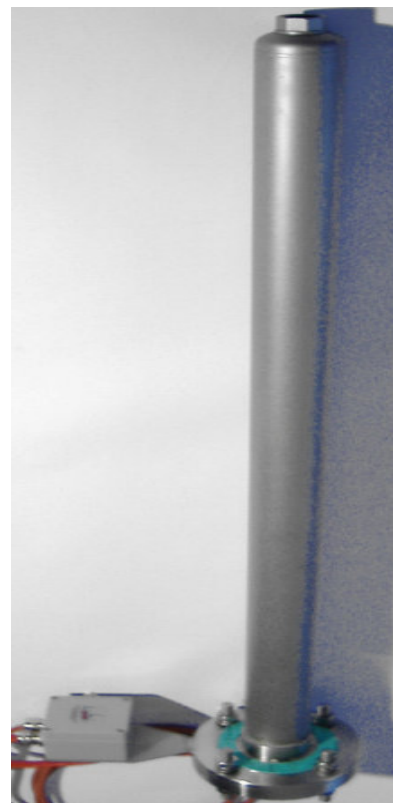


Sondenrohr Edelstahl --beheizt--

Edelstahl-Werkstoff VA, Mat. 1.4571
Glasstrahlveredelt
Gasprozessrohr: 21,3 x 2,6 mm
Ausgang: Sechskant mit Innengewinde 3/4"
Druck: Pabs.=max. 200 kPa (2 bar)
Durchfluss: max. 200 l/h
Strömungsgeschwindigkeit: max. 12 m/s
Rohrlänge: 1000 mm
Flansch: DN 65, 3/4" Innengewinde
Dichtung: Klinkerseal –beidseitig --
Rohrlänge: 1 m

Prozessgasentnahmebedingungen:
Temperatur bis max. 150°C
Nennspannung: 230 V AC, 50...60 Hz
Selbstregelndes Heizband,
-Leistung je nach Anwendung-
max. Temperatur eingeschaltet bis 150°C
Max. zulässige Temperatur ausgeschaltet 200°C
inkl. Wärmedämmung
elektr. Anschluss: 230 V, 50 Hz , optional
110 V , 60 Hz über Klemmkasten.

**Heizkabel über abnehmbarem Schutzrohr
austauschbar !**



Techn. Änderungen vorbehalten