

Herstellungsbeispiele/Manufacturing examples

Anwendung/Application:

Medium : Luft und Stickstoff /Air + Nitrogen
Anwendung : Erwärmung des Mediums
Application : Heat up of medium
Eintrittstemp. : 70°C
Inlet temp.
Austrittstemp. : 1050 °C
Outlet temp.
Leistung/power : 3x 8 kW = 24W
Schutzart : IP 54

Auslegung/Desing

Auslegungsdruck : 0,5 bar g
Design pressure
Auslegungstemperatur : 1100°C
Design temp.
Auslegungsrichtlinie : AD-2000 / Werksnormen
Design code

Werkstoff/Material:

Behälter/vessle : 1.4876

Abmessung:

Behälter Nennweite: DN 65
Vessel size
Länge/length: ca. 3,2m gesamt/total

