

Herstellungsbeispiele/Manufacturing examples

Anwendung/Application:

Medium : Stickstoff / Nitrogen
Anwendung : Erwärmung von Regeneriergas
Application : heat up of regeneration gas
Eintrittstemp. : 40°C
Inlet temp.
Austrittstemp. : 300 °C
Outlet temp.
Leistung/power : 1150 kW
Schutzart : II 2G EExe IIC T3; IP 66

Auslegung/Desing

Auslegungsdruck : 12 bar g
Design pressure
Auslegungstemperatur : 350°C
Design temp.
Auslegungsrichtlinie : DGRL 97/23/EG / AD-2000 / BASF
Design code : Standard

Werkstoff/Material:

Behälter/vessle : 1.4306 / 1.4541

Abmessung:

Behälter Nennweite: DN 500
Vessel size
Länge/length: ca. 4,5m gesamt/total

