



### Charakteristik:

- **NORMAG** SiC-Rohrbündelwärmetauscher mit Leckagekammer
- korrosionsfeste Ausführung mit PTFE, FFKM, SiC und Borosilikatglas 3.3 produktberührend,
- Ausführung DN 100 bis DN 400 von 0,6 bis 35 m<sup>2</sup>,
- leerlaufende und selbstentlüftende Ausführung
- Umlenkbleche
- Hauben 1, 2 oder 3-gängig in Edelstahl
- Anschlußstutzen gemäß Kundenvorgaben
- optional mit prozesstechnischer Auslegung
- optional mit Anschlussfaltenbälgen oder-adaptoren
- optional waagrechte oder senkrechte Ausführung
- optional mit vergrößerten oder verkleinerten SiC-Rohrdurchmesser für optimierte Prozessbedingungen

### Highlights:

- 1 sehr kompakte und platzsparende Bauweise, speziell in Ausführung HST10
- 2 optional vielfach höhere Wärmeübertragung durch SiC-Rohre mit kleinerem Durchmesser, speziell für kleinere und Pilotanlagen-Wärmeübertrager
- 3 Leckage-Erkennungssystem, um Verunreinigungen zu vermeiden

### gemäß den Richtlinien:

- ATEX 2014/34/EU (Elektrostatik gemäß TRBS 2153)
- DGRL 2014/68/EU
- FDA Materialzertifikate