

14.1 Durchlauferhitzer

Typ Durchlauferhitzer

ANWENDUNG

- HELIOS-Durchlauferhitzer dienen zur Erwärmung von diversen Medien
- a) Entmineralisiertes Wasser, Leitungs- und Reinstwasser für die Pharmazie, schwach aggressiven Säuren, Laugen und anderen Flüssigkeiten, die die von HELIOS eingesetzten Edelstähle nicht angreifen. Siehe K.B. 9.1.6.
- Schmier-, Härte- und Hydraulikölen, pflanzlichen Ölen, Wasser-Glykol-Gemischen, Emulsionen und anderen Flüssigkeiten, die den Rohrmantelwerkstoff Stahl nicht angreifen.
- c) Luft, Stickstoff und anderen nicht explosiven Gasen bis max. 150 °C. Spezielle Luft- und Gaserhitzer siehe K.B. 13.1.

AUSFÜHRUNGEN

- HELIOS-Durchlauferhitzer bestehen aus 2 Komponenten:
- a) Strömungsrohr mit Gegenflansch, Zu- und Abläufen, Entleerung, Entlüftung und Standfuß (bei waagerechter Aufstellung 2 Füße).
 Auf Kundenwunsch wird das Strömungsrohr mit Mineralstoffdämmung ausgestattet.
- b) Flanschheizkörper wie auf dem K.B. 4.2 beschrieben.



 HELIOS-Durchlauferhitzer werden nach "AD 2000"- Merkblättern ohne TÜV-Abnahme gefertigt.



ANGABEN ZUR AUSARBEITUNG EINES ANGEBOTES

zu beheizendes Medium	:
Volumenstrom (m³/h)	:
Eintrittstemperatur	:
Austrittstemperatur	:
Druck	:
Leistung	:
Spannung	:
Regelung	:

Anschlüsse	: Flansch DN
oder Anschlüsse	: Gewinde G
Aufstellungsart	: waagerecht / senkrecht
Isolation gewünscht	: ja / nein
Werkstoff	:
Schutzart	:
Stückzahl	:
Sonstige Anforderungen	: