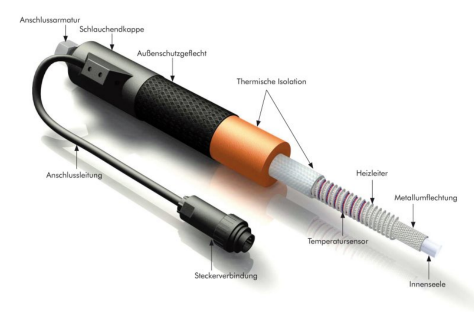


Beheizte Schläuche halten das Medium im Fluss

Artikel vom **30. Oktober 2025** Allgemeine Maschinen und Temperiertechnik

Sollen heiße oder warme Medien ohne Wärmeverlust von einem zu einem anderen Teil eines Geräts oder einer Anlage gefördert werden, bieten sich flexible Heizschläuche von Hillesheim als Transportelemente an.



Aufbau eines Heizschlauchs (Bild: Hillesheim).

In den meisten Anwendungsfällen wird die Konstanthaltung der Medientemperatur auf einem bestimmten Wert gefordert. Damit soll gewährleistet werden, dass Temperaturschwankungen im Medium oder Einflüsse durch die Umgebungstemperatur ausgeglichen werden. Elektrisch beheizte Heizschläuche von Hillesheim erfüllen diese Anforderungen und werden für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt, beispielsweise um Medien für die Verarbeitung über lange Strecken fließfähig zu halten, um die zur Verarbeitung notwendigen Eigenschaften zu erreichen oder um

Kondensatbildung bei gasförmigen Medien zu vermeiden. Auch die rationellere Verarbeitung, etwa über Roboterdosierung, die Gewährleistung einer gleichbleibenden Qualität, die Verbindung beweglicher Teile und Geräte oder eine nicht ortsgebundene Produktion zählen zu den möglichen Anwendungen für Heizschläuche.



Heizschläuche sind flexibel und sorgen für eine konstante Medientemperatur (Bild: Hillesheim).

Aufbau eines Heizschlauchs

Die Schlauchseele verfügt über eine glatte Innenfläche, damit das beheizte Medium bestmöglich fließen kann. Sie kann aus unterschiedlichen Materialien bestehen, zum Beispiel aus PTFE, PFA, FEP oder Edelstahl. Daneben können auch Wellschläuche aus PTFE oder Edelstahl eingesetzt werden, die speziell bei großen Nennweiten sehr flexibel sind. An den Enden des Grundschlauchs sind beidseitig Anschlussarmaturen montiert: Überwurfmutter, Flansch, Clamp oder Rohrstutzen. Je nach Druckbelastung ist die Schlauchseele mit einer oder mehreren Metallumflechtungen umklöppelt. Diese sind mit einem Heizleiter umwickelt und darüber thermisch isoliert. Ein eingebauter Temperatursensor in Verbindung mit einem Regelgerät gewährleistet die exakte Temperaturführung. Als Außenschutz dienen standardmäßig Polyamidgeflechte oder Wellrohre. Am Schlauchende sind Hart- oder Weichkappen aus Silikon bzw. PA6 angebracht.

Flexible Anwendung

Die Heizschläuche werden in verschiedenen Temperaturstufen bis 600 Grad Celsius hergestellt, wobei die mechanischen und elektrischen Anschlusswerte den jeweiligen Anforderungen angepasst werden.



Heizschlauch mit Klebegerät (Bild: Hillesheim).

Heizschläuche von Hillesheim kommen in vielfältigen Anwendungsgebieten zum Einsatz. Sie sind in PU-Schäumungsanlagen, Abfüll- und Versiegelungsanlagen, Extrudern, Abgasmessleitungen, Klebstoff-Auftragsanlagen und -robotern, Dosier- und Farbspritzanlagen sowie in Logistik und Intralogistik 1000-fach eingebaut und verrichten dort zuverlässig ihre Aufgaben.

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel
D-73432 Aalen
07361 504-0
rudketten@rud.com
www.rud.com
Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

Rinco Ultrasonics AG

Industriestr. 4 CH-8590 ROMANSHORN 0041 71 4664100 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag