

Pressemitteilung



Hygieneflansch HEF

Mit dem Hygieneflansch HEF erweitert die FlowVision GmbH ihr bereits umfangreiches Angebot an Prozessanschlussmöglichkeiten.

Der Hygieneflansch HEF ermöglicht den hygienegerechten Einbau aller FlowVision Einschiesensoren mit variabler Eintauchtiefe. Der Prozessanschluss ist nach DIN 32676 (Triclamp) ausgeführt. Der frontbündige Silikon (VMQ) O-Ring, wahlweise in blauer oder weißer Farbe erhältlich, ist nach FDA zugelassen.

Die Fixierung des Sensors erfolgt mit Hilfe eines Klemmrings, der entweder aus Edelstahl 1.4571 oder PTFE ausgeführt sein kann. Bei Nutzung des Edelstahl Klemmrings sind Drücke bis 25 bar zulässig, mit dem PTFE Klemmring liegt der maximale Druck bei 5 bar.

Kurzportrait FlowVision GmbH

FlowVision verfügt über 50 Jahre Erfahrung im Bereich der Durchflusssensorik. Typische Anwendungen für unsere Strömungswächter und Durchflussmesser sind beispielsweise die Verbrauchsmessung technischer Gase (z.B. Druckluft, Stickstoff oder Kohlendioxid), die Überwachung von Absaugungen oder die Regelung von Kühlkreisläufen mit flüssigen Medien. Unsere Kunden kommen aus einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen, z.B. aus dem Maschinen- und Anlagenbau, der Lebensmittelindustrie, der Automobilindustrie, der Energiewirtschaft oder aus der Chemiebranche.

Download Pressemitteilung und Bildmaterial

http://www.flowvision-gmbh.de/de_presse.html

Weitere Informationen

FlowVision GmbH
Oliver Amm
Im Erlet 6
90518 Altdorf

Tel.: 09187/92293-19
Fax.: 09187/92293-29
oliver.amm@flowvision-gmbh.de
www.flowvision-gmbh.de