

Bestellbezeichnung

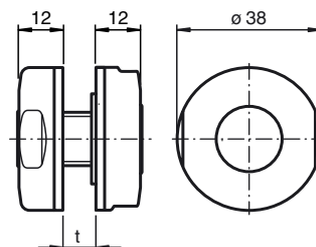
MH-18H-01-FA

Montagehilfe, 18 mm gemäß EHEDG

Merkmale

- Halterung für zylinderförmige Sensoren mit 18 mm Glatthülse
- Montage in Blechdicken 3 ... 8 mm
- Einfache Montage und exakte Justierung

Abmessungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Material Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A) , EPDM
Durchbruchmaße Lochdurchmesser 29 mm
t = 3 ... 8 mm

Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen FDA: Alle Materialien des Sensors entsprechen der CFR, title 21, §177.2600 (FDA)

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
EHEDG Type EL Class I AUX
ECOLAB ja



Achtung!

Überwurfmuttern (4a und 4b) dürfen nur handfest angezogen werden!

Beschreibung

Diese Montagehilfe ist geeignet zur sicheren Aufnahme von Sensoren mit 18 mm Glatthülse. Durch ihr besonderes Design eignet sich diese Montagehilfe bestens für Anwendungen, in denen besondere Hygienevorschriften zu erfüllen sind.

Montage

Gehen Sie bei der Montage des Sensors wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Durchgangsbohrung in der Aufnahmeplatte mit den geforderten Maßen her (siehe Abbildung).
2. Setzen Sie die Gewindemuffe (1a) mit dem beidseitig abgeflachten Bund voran in die Durchgangsbohrung ein.
3. Schrauben Sie von der anderen Seite der Montageplatte den Gewindenippel (1b) in das Innengewinde der Gewindemuffe (1a) ein und ziehen Sie ihn mit einem Maulschlüssel mit Schlüsselweite 26 fest.
4. Legen Sie auf jeder Seite einen O-Ring (2) um die Absätze der entstandenen Verschraubung.
5. Legen Sie je eine Formdichtung (3) in die Überwurfmutter (4a) und (4b) ein.

Achten Sie dabei auf zentrischen Sitz der Formdichtung!

6. Schrauben Sie die Überwurfmutter (4a) und (4b) von beiden Seiten locker auf die Verschraubung.
7. Schieben Sie den Sensor mit 18 mm Glatthülse in die Verschraubung ein und positionieren Sie diesen gemäß Ihrer Sensoranwendung.

Achten Sie darauf, dass die in den Überwurfmuttern eingelegten Formdichtungen (3) den Sensor sauber umschließen.

8. Fixieren Sie die Sensorposition durch handfestes Anziehen der Überwurfmutter (4a) und (4b).

