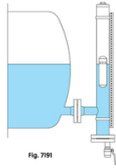
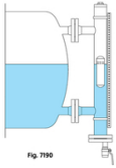


ECON® Peilgerät magnetisch Fig. 7191 Edelstahl Flansch



Merkmale

- Typ:** 7191
- Ausführung:** 1 Seitliche Anschluss unten
- Prozessanschluss:** Flansch
- Größe Prozessanschluss:** DN25
- Druckstufe Flansch:** PN40
- Maximaler Druck bei 20 °C:** 40 bar
- Mediumtemperatur:** 0 / 160 °C
- Min. spezifische Masse Flüssigkeit:** 920 kg/m³
- Max. spezifische Masse Flüssigkeit:** 1.075 kg/m³
- Max. Viskosität:** 500
- Material Gehäuse:** Edelstahl (1.4404)
- Material Anzeigeleiste:** Aluminium
- Dichtung:** Grafit
- Entlüftung:** Plug 1/2" BSPP Außengewinde
- Ablauf:** Plug 1/2" BSPP Außengewinde
- Anzahl Schalter:** 0
- Zeiger:** Ja

Anwendung

- Anzeige von Flüssigkeitsständen an Behältern und Anlagen.

Technische Informationen

- Geschlossene Konstruktion.
- In Kombination mit Magnetschaltern lassen sich Alarme und Schaltvorgänge integrieren.

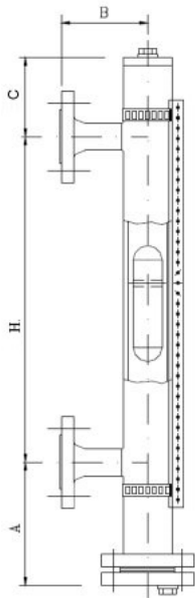
Genehmigung

Optional:

- Explosion geschützt gemäß ATEX II 1/2G Ex h EEC T6-T1 Ga/Gb.
- Explosion geschützt gemäß ATEX III D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Da.
- Maritim Zeugnis von Lloyds Register oder Bureau Veritas.

Optionen

- Flansch DIN oder ASME.
- Endscharter für alarm order reglung.
- Ausgang 4-20 mA mit Reedkette.
- Skala teilung in Zentimeter cm, % oder l.
- Kalte Ausführung.



Pointer D

Größentabelle:

| Messabstand | Schwimmer Leckage Indikation | A | B | C | H |
|-------------|------------------------------|-----|----|-----|------|
| mm | | mm | mm | mm | mm |
| 500 | Ja | 270 | 73 | 100 | 500 |
| 500 | Nein | 220 | 73 | 100 | 500 |
| 1000 | Ja | 270 | 73 | 100 | 1000 |
| 1000 | Nein | 220 | 73 | 100 | 1000 |
| 1500 | Nein | 220 | 73 | 100 | 1500 |
| 1500 | Ja | 270 | 73 | 100 | 1500 |
| 2000 | Nein | 220 | 73 | 100 | 2000 |
| 2000 | Ja | 270 | 73 | 100 | 2000 |
| 2500 | Ja | 270 | 73 | 100 | 2500 |
| 2500 | Nein | 220 | 73 | 100 | 2500 |

| Messabstand | Schwimmer Leckage Indikation | Ablauflänge | Artikel |
|-------------|------------------------------|-------------|----------|
| mm | | mm | |
| 500 | Ja | 270 | 13686253 |
| 500 | Nein | 220 | 13686258 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| Messabstand mm | Schwimmer Leakage Indikation | Ablauflänge mm | Artikel |
|-------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| 1000 | Ja | 270 | 13686254 |
| 1000 | Nein | 220 | 13686259 |
| 1500 | Nein | 220 | 13686260 |
| 1500 | Ja | 270 | 13686255 |
| 2000 | Nein | 220 | 13686261 |
| 2000 | Ja | 270 | 13686256 |
| 2500 | Ja | 270 | 13686257 |
| 2500 | Nein | 220 | 13686262 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)