

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 Alarmer und Schaltvorgänge integrieren.

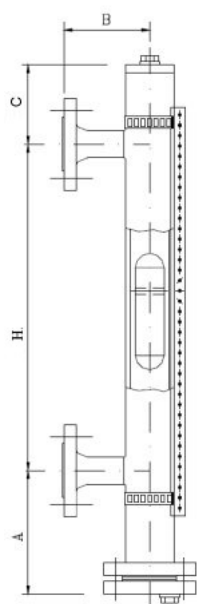
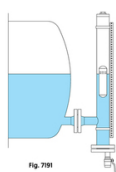
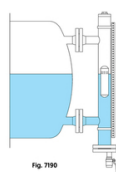
Genehmigung

Optional:

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

Optionen

- Flansch DIN oder ASME.
- Endschalter für alarm oder 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)

Seite 1/2

Messabstand	Schwimmer Leakage Indikation	Ablauflänge	Artikel
mm		mm	
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)

Seite 2/2