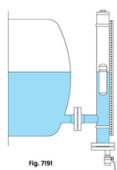
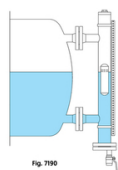


ECON® Peilgerät magnetisch Fig. 7190 Edelstahl Flansch



Merkmale

- Typ:** 7190
- Ausführung:** 2 Seitliche Anschlüsse
- 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.

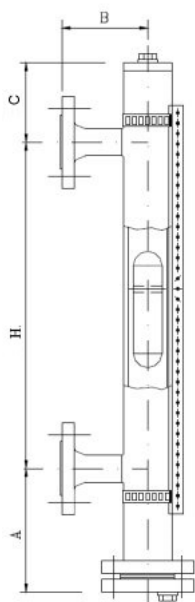
Genehmigung

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 oder reglung.
- Ausgang 4-20 mA mit Reedkette.
- Skala teilung in Zentimeter cm, % oder l.
- Kalte Ausführung.



Pointer D

Größentabelle:

Abstand von Mitte zu Mitte	Schwimmer Leakage Indikation	A	B	C	H
mm		mm	mm	mm	mm
500	Nein	220	73	100	500
500	Ja	270	73	100	500
1000	Nein	220	73	100	1000
1000	Ja	270	73	100	1000
1500	Ja	270	73	100	1500
1500	Nein	220	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

Abstand von Mitte zu Mitte	Schwimmer Leakage Indikation	Ablauflänge	Artikel
mm		mm	
500	Nein	220	17576929
500	Ja	270	17577078

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)

Abstand von Mitte zu Mitte mm	Schwimmer Leakage Indikation	Ablauflänge mm	Artikel
1000	Nein	220	17576880
1000	Ja	270	17577030
1500	Ja	270	17577047
1500	Nein	220	17576897
2000	Nein	220	17576905
2000	Ja	270	17577054
2500	Ja	270	17577061
2500	Nein	220	17576912

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)