



Füllstand



Druck



Durchfluss



Temperatur



Flüssigkeits-
analyse



Registrierung



Systeme
Komponenten



Services



Solutions

Zusatzdokumentation zur Betriebsanleitung

Proline Prosonic Flow 92F

Angaben zur Bestelloption "Berstscheibe"

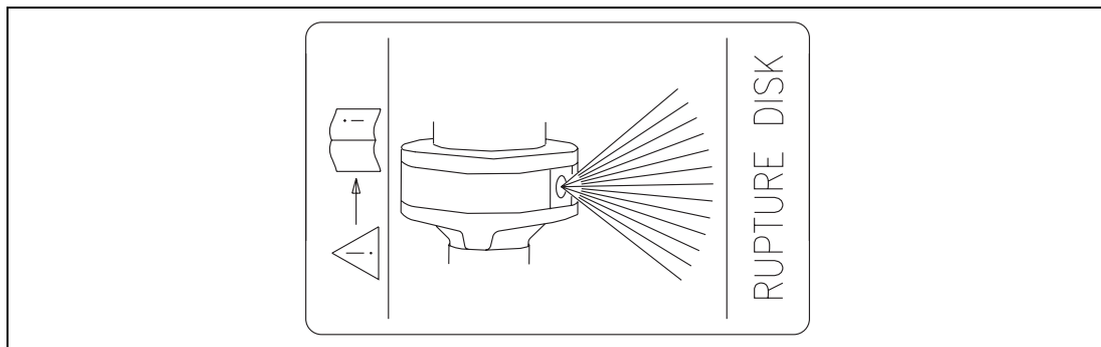
Optional sind Sensorgehäuse mit eingebautem Berstelement erhältlich.



Warnung!

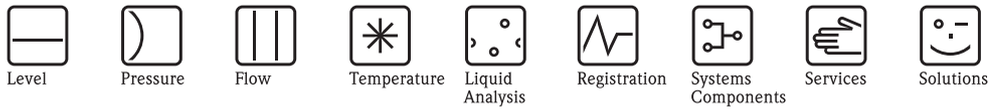
- Beachten Sie, dass bei Einsatz einer Berstscheibe das Gehäuse keine Schutzbehälterfunktion mehr übernehmen kann.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktion der Berstscheibe durch den Einbau nicht behindert wird. Der Auslöseüberdruck im Gehäuse ist 10...15 bar. Treffen Sie Vorkehrungen, dass im Fall des Auslösens der Berstscheibe kein Schaden entstehen kann und die Gefährdung von Personen ausgeschlossen ist.

Die Lage der Berstscheibe ist mit einem darübergeklebten Schild gekennzeichnet. Ein Auslösen der Berstscheibe zerstört das Klebeschild und ist somit optisch kontrollierbar.



A0012488

Zusatzschild bezüglich Lage der Berstscheibe (RUPTURE DISK)



Additional documentation for Operating Manual

Proline Prosonic Flow 92F

Information on "rupture disk" order option

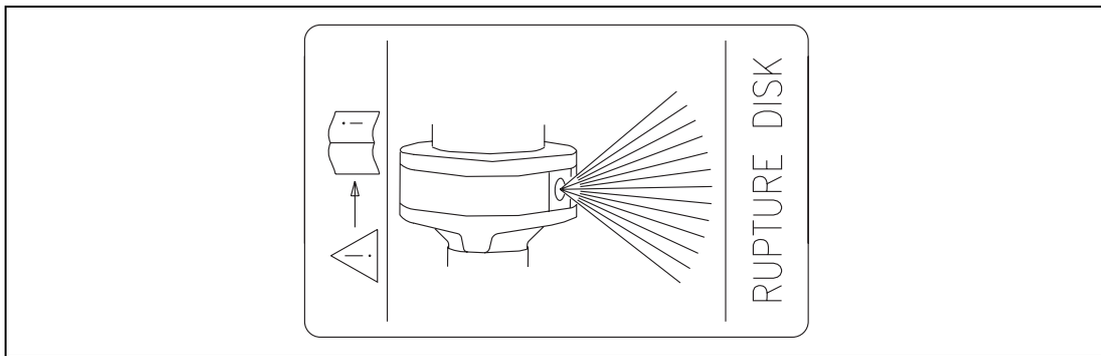
Sensor housings with integrated rupture disks are optionally available.



Warning!

- Please note that the housing can no longer assume a secondary containment function if a rupture disk is used.
- Make sure that the function and operation of the rupture disk is not impeded through the installation. Triggering overpressure in the housing is 10 to 15 bar. Take adequate precautions to ensure that no damage occurs, and risk to human life is ruled out, if the rupture disk is triggered.

The position of the rupture disk is indicated by an adhesive label on top of the disk. If the rupture disk is triggered, the adhesive label is damaged and can thus be visually monitored.



Additional sign regarding the position of the rupture disk (RUPTURE DISK)