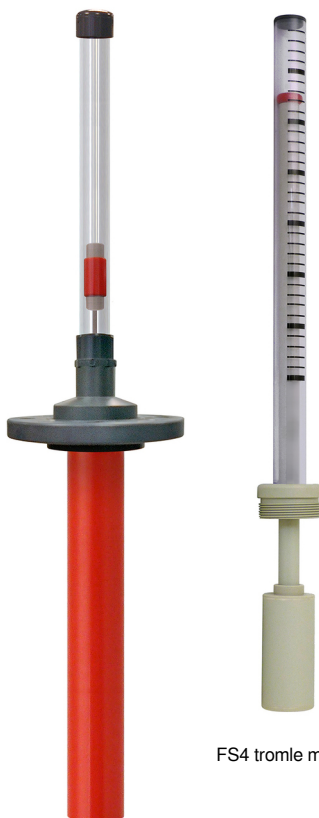


# Niveauindikator til montering i toppen af beholderen

## FS4



FS4 standard model

FS4 tromle model

- Direkte aflæsning
- Materialer: PVC, PPH
- Magnetisk viser til niveaufbrydere
- Til beholdere og tromler

### BRUGSSTEDER

- Til niveaumåling af gennemsigtige kemikalier eller affalds væsker i uigennemsigtige beholdere, tromler eller underjordiske beholdere.
- Til direkte kontrol af pumper, ventiler eller alarmer med brug af niveaufbrydere.

### BESKRIVELSE

En flyder direkte fastgjort til en stang med viser bevæger sig i et gennemsigtigt PVC-rør placeret over tanken. Aflæsningen foregår direkte gennem det gennemsigtige rør.

#### • FS4 Standard model

Standard modellen er designet til beholdere. Flyderen har et gennemsigtigt Ø63mm aflæsningsrør. Monteringen foregår i toppen af beholderen med en befæstigelse ND 65.

#### • FS4 tromle model:

FS4 tromle model er designet til tromler og beholdere der er mindre en 1 m høje. Måleren er skruet fast på tromlen med et gevind. Aflæsningsrøret har målepunkter med 1 cm afstand.

Alle målere er designet i henhold til væskens massefylde og højden der skal måles. *Bemærk: Væskeoverfladen er 70 til 80% af flyderhøjden.*

#### Tilbehør: Niveaufbryder

Viseren har en indbygget magnet der kan bruges med niveaufbryder BSM 501 eller BRK60/32. Datablad 585-01 og 585-02.

### TEKNISKE FUNKTIONER

#### Våddele

Flyder	PPH eller PVC
Stang	PPH eller PVC
Gennemsigtigt aflæsningsrør	PPH eller PVC

Maksimal temperatur:	60 °C --> PVC 80 °C --> PPH
----------------------	--------------------------------

Maksimal tryk	Atmosfærisk
---------------	-------------

#### FS4 Standard model

Højde	Maksimalt 3 m (Afhængigt af massefylden af væsken)
-------	--

Befæstigelse	Løs flange af PVC eller PPH
--------------	-----------------------------

#### FS4 tromle model

Højde	Maksimalt 1 m (Afhængigt af massefylden af væsken)
-------	--

Befæstigelse	BSP gevind 2" G; PPH Trisure(R) type 1, metrisk savgevind, PPH Trisure(R) type 2, metrisk savgevind, PPH
--------------	--

#### Tilbehør

- Niveaufbryder BSM 501 eller BRK 60/62 (Datablad 585-01 eller 585-02).



Montage eksempel



Klokkerfaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web [www.risborg-aps.dk](http://www.risborg-aps.dk)  
E-mail [claus@risborg-aps.dk](mailto:claus@risborg-aps.dk)

Niveauindikator til montering i  
toppen af beholderen  
**FS4**

25-11-2022

D-584.01-DA-AEb

NIV

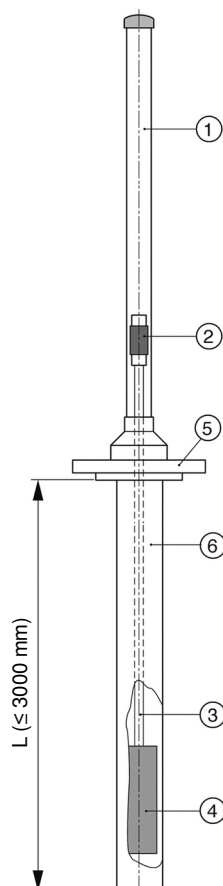
584-01 /1

## Bestillingsinformation

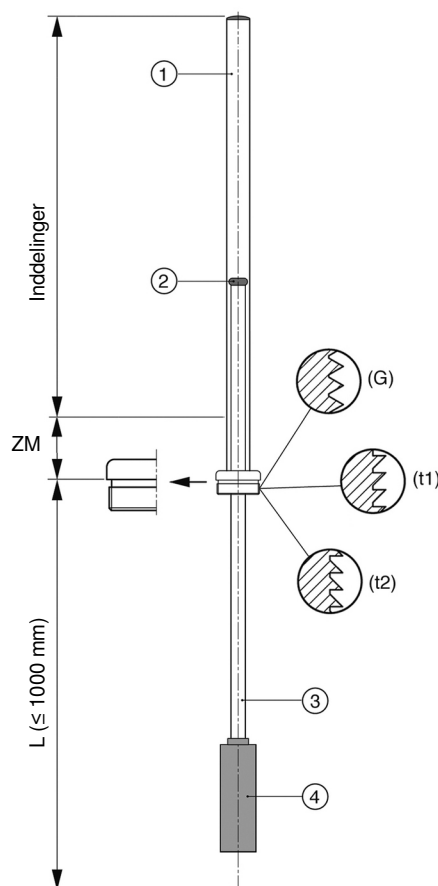
Varenummer	Varenavn	Beskrivelse
584 300	FS4 PP-PVC	FS4 standard model, PPH (rør, flyder) og PVC (rør og flange)
584 310	FS4 PVC	FS4 standard model kun i PVC
584 400	FS4 PP	FS4 standard model PPH med flange i PP
584 520	FS4 F PVC	FS4 tromle model i PVC, gevind i PPH
584 530	FS4 F PP	FS4 tromle model i PPH

## KOMPONENTER

Følgende information skal bruges: Målehøjde (L) – Type væske – Væske massefylde – Temperatur



FS4 standard model



FS4 tromle model

FS4 Standard model		FS4 tromle model	
(1)	Aflæsningsrør Ø 32 mm, PVC, gennemsigtig	(1)	Aflæsningsrør Ø 32 mm, PVC, gennemsigtig
(2)	Magnetisk aflæser, PPH/PVC	(2)	Magnetisk aflæser, PVC
(3)	Rør, PVC eller PPH	(3)	Rør, PVC eller PPH
(4)	Flyder Ø 50 mm, PVC eller PPH	(4)	Flyder Ø 50 mm, PVC eller PPH
(5)	Befæstigelse DN 65, PVC eller PPH	(G)	BSP gevind 2" G; PPH
(6)	Aflæsningsrør Ø 63, PVC eller PPH	(t1)	Trisure(R) type 1, metrisk savgevind Ø M57, skruestigning 4 mm, PPH
-		(t2)	Trisure(R) type 2, metrisk savgevind Ø M57, skruestigning 4 mm, PPH
-		ZM	Ikke Aflæselig Zone (100mm)



Klokkefaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web [www.risborg-aps.dk](http://www.risborg-aps.dk)  
E-mail [claus@risborg-aps.dk](mailto:claus@risborg-aps.dk)

Niveauindikator til montering i  
toppen af beholderen  
**FS4**

25-11-2022

D-584.01-DA-AEb

NIV

584-01 /2