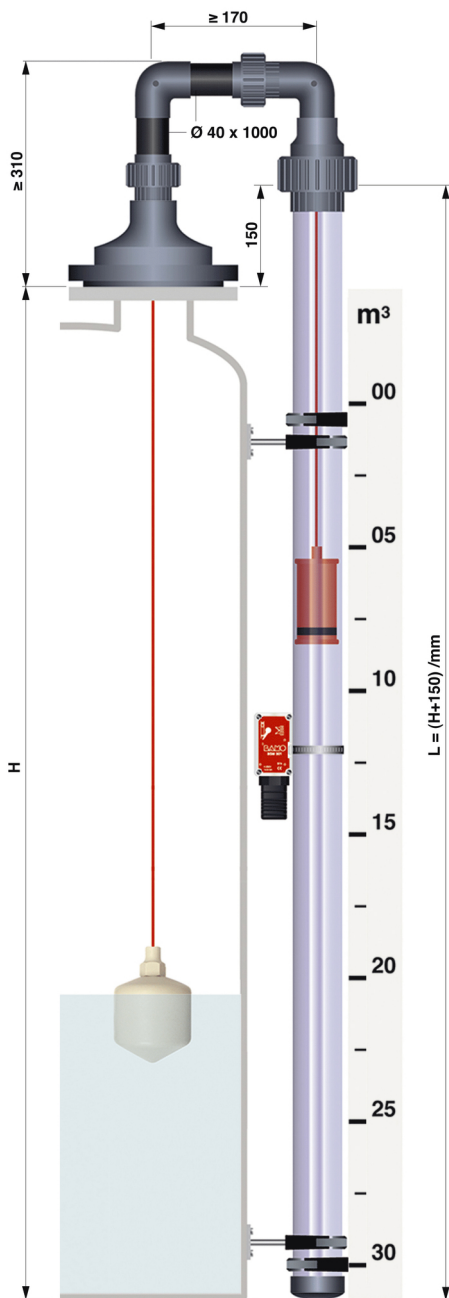


# Poziomowskaz suchy szczelny SFA /E



- Do zbiorników magazynowych
- Szczelny system
- Zabezpieczenie przed oparami
- Brak konieczności zasilania
- Opcja : Regulowane styczniki poziomu

## ZASTOSOWANIE

- Magazynowanie cieczy (neutralnej, kwaśnej lub zasadowej)

## OPIS

SFA/E umożliwia wizualizację poziomu w zamkniętym zbiorniku magazynowym. Rozwiązanie to zostało stworzone z myślą o produktach, które mogą generować niebezpieczne opary lub w celu ochrony produktu przed powietrzem otoczenia.

Czerwona przeciwwaga połączona kablem z pływakiem zanurzonym w zbiorniku wizualizuje aktualny poziom napełnienia.

Rollki są umieszczone w kolanach PVC i są wyposażone w system uniemożliwiający wypadanie kabla PPH z rollki. Kolana są połączone poprzez rurę PVC. Przeciwwaga porusza się w rurze prowadzącej  $\varnothing 63$  z zaślepką na dole. Całość jest podłączana do zbiornika kołnierzem PVC DN 100 PN 10/16.

Rura prowadząca może być wyposażona w skalę PVC i/lub styczniki poziomu wzbudzone przeciwwagą z magnesem (patrz dok. 583-03).

## KODY I REFERENCJE

**Kod** 583701

**Referencje** SFA /E/M

Zestaw zawierający następujące elementy :

- 5 metrów kabla PPH  $\varnothing 3$ mm
- 1 pływak PPH  $\varnothing 98$ mm (gęstość min. 0.94)
- 1 przeciwwaga magnetyczna PVC  $\varnothing 50$  do rury  $\varnothing 63 \times 57$
- 2 rollki szczelne
- 2 rury transferowe PVC  $\varnothing 40$  długość 1000mm
- 1 kołnierz mocujący PVC DN100 PN10
- 1 Zaślepka do rury prowadzącej (poza dostawą)
- Złączki

*Kompletny układ bez rury prowadzącej*

**Kod** 583 720

**Referencje** Zestaw SFA /E

Zestaw zawierający następujące elementy :

- 5 metrów kabla PPH  $\varnothing 3$ mm
- 1 pływak PPH  $\varnothing 98$ mm (gęstość min. 0.94)
- 1 przeciwwaga magnetyczna PVC  $\varnothing 50$  do rury  $\varnothing 63 \times 57$
- 2 rollki szczelne

**Kod** 583 570

**Referencje** TT/SFA

Rura prowadząca PVC przezroczysta  $\varnothing 63$

*Prosimy o określenie wymaganej długości L*

W celu ułatwienia przenoszenia elementów podczas montażu i/lub optymalizacji kosztów transportu, rura prowadząca oraz skala (opcja) mogą być wykonane z wielu części.

# BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)

E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Poziomowskaz suchy  
szczelny  
SFA /E

NIV

583-02/1

27-03-2018

D-583.02-PL-AC