

LÖSUNGEN FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT



Trimod Besta

Level measurement A brand of Bachofen AG
www.trimodbesta.com



ClassNK



Markt der Wasserwirtschaft



Füllstandschalter Typ: A 01 051E15



ClassNK

SIL
IEC 61508/61511

Trimod'Besta Standardschalter, Schwimmschalter, Niveauanzeiger und -transmitter sind unsere Produkte für Anwendungen in der Wasserwirtschaft. Bachofen ist seit 1994 nach ISO 9001 zertifiziert. Produktion und firmeninterne Abläufe werden ständig durch das installierte Managementsystem überwacht und kontrolliert, damit Sie unseren Produkten vertrauen können.

Typische Anwendungen

- Wassersammelbecken
- Frischwasser Tanks
- Industrieabwässer
- Schwarz- und Grauwasser Tanks
- Vakuumtanks für Fäkaliensysteme

Vertikalschalter für den Einbau von oben

Typ A 01 140 und A 01 141

Funktion	2-Punkt-Steuerung (Pumpe) oder 1 Schaltpunkt (Alarm)
Nenndruck	PN 16 nach EN/DIN
Betriebstemperatur	0 bis 300°C
Umgebungstemperatur	0 bis 70°C
Dichte der Flüssigkeit	
Pumpensteuerung	min. 0.45 kg/dm ³
Alarm	min. 0.30 kg/dm ³
Schaltdifferenz	A 01 140: 12 bis 1340 mm A 01 141: 12 bis 2840 mm
Werkstoff nasse Seite	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Gehäuse	Seewasserbeständiger Aluminiumdruckguss
Flansch	Vierkant 92 x 92 mm, Lochkreis 92 mm
Schaltelement	Mikroschalter, Wechsler (SPDT) mit Silberkontakten
Schaltleistung	250 VAC, 5 A / 30 VDC, 5 A
Schutzart	IP65
Kabelverschraubung	M20x1.5
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Typ AA 01 140 / 141: SIL 2)



Optionen

- Schutzart IP67
- Komplett rostfreie Edelstahlausführung
- Flansche nach EN/DIN, ANSI, BS, JIS
- für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung
- Mikroschalter mit vergoldeten Kontakten
- Zwei elektrische 1-pol. Umschalter (2xSPDT), galvanisch getrennt

Bachofen AG | Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster | Schweiz
Telefon +41 44 944 11 11 | info@trimodbesta.com | www.trimodbesta.com

Trimod'Besta

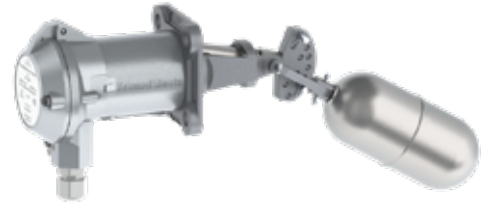
Markt der Wasserwirtschaft

Füllstandscharter für einstellbare Schaltdifferenz

Typ DA 01 093

Ideal als 2-Punkt-Steuerung, z.B. für Pumpensteuerung

Nenndruck	PN 25 nach EN/DIN
Betriebstemperatur	-30 bis 120°C
Umgebungstemperatur	-30 bis 120°C
Dichte der Flüssigkeit	Min. 0.75 kg/dm ³
Schaltdifferenz	Einstellbar von 97 bis 557 mm
Werkstoff nasse Seite	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Gehäuse	Seewasserbeständiger Aluminiumdruckguss
Flansch	Vierkant 92 x 92 mm, Lochkreis 92 mm
Schaltelement	Mikroschalter, Wechsler (SPDT) mit Silberkontakten
Schaltleistung	250 VAC, 5 A / 30 VDC, 5 A
Schutzart	IP67
Kabelverschraubung	M20x1.5
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Typ DAA 01 093: SIL 2)



Optionen

- Verschiedene Schaltdifferenzen
DA 01 090: 37 bis 218
DA 01 091: 56 bis 317 mm
DA 01 092: 83 bis 442 mm
DA 01 095: 34 bis 190 mm
- Flansche nach EN/DIN, ANSI, BS, JIS
- für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung
- Mikroschalter, Wechsler (SPDT) mit Goldkontakten
- Zwei elektrische 1-pol. Umschalter (2xSPDT), galvanisch getrennt

Der pneumatische Regler

Typ M 01 04

Funktion	Pneumatischer Regler
Speisedruck	1.4 bar
Ausgangssignal	0.2 bis 1 bar
Nenndruck	PN 25 nach EN/DIN
Betriebstemperatur	1 bis 250°C
Umgebungstemperatur	1 bis 80°C
Dichte der Flüssigkeit	min. 0.7 kg/dm ³
Regelbereich	Ohne Gestänge: 30 mm Mit Gestänge: max. 230 mm
Steueranschlüsse	G 1/8" (BSP) Innengewinde
Werkstoff nasse Seite	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Gehäuse	Seewasserbeständiger Aluminiumdruckguss

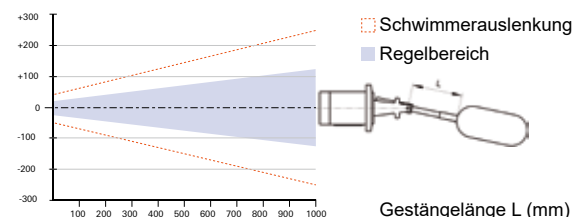


Optionen

- Typ 5M 01 04 Komplett rostfreie Edelstahlausführung
- Typ FM 01 04 mit Konformitätserklärung für den Einsatz in explosionsgeschützter Umgebung
- Flansche nach EN/DIN, ANSI, BS, JIS
- Pneumatik ON/OFF Schalter, z.B. Typ P 01 04

Regelbereiche

Der normale Regelbereich beträgt 30 mm, d.h. +15 mm/-15 mm von der Mittellinie, gemessen in Wasser, 20°C. In der Mittellage des Schwimmers beträgt das Ausgangssignal 0.6 bar. Der Regelbereich kann durch Gestängeverlängerung erweitert werden.

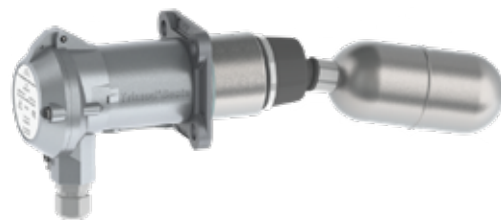


Markt der Wasserwirtschaft

Füllstandschalter für verschmutzte Flüssigkeiten

Typ A 01 051E15

Nenndruck	PN 25 nach EN/DIN
Betriebstemperatur	0 bis 120°C
Umgebungstemperatur	0 bis 70°C
Dichte der Flüssigkeit	Min. 0.75 kg/dm ³
Schaltdifferenz	Fix 12 mm
Werkstoff Schutzbalg	Perbunan
Werkstoff nasse Seite	rostfreier Edelstahl (CrNiMo)
Werkstoff Gehäuse	Seewasserbeständiger Aluminiumdruckguss
Flansch	Vierkant 92 x 92 mm, Lochkreis 92 mm
Schaltelement	Mikroschalter, Wechsler (SPDT) mit Silberkontakten
Schaltleistung	250 VAC, 5 A / 30 VDC, 5 A
Schutzart	IP65
Kabelverschraubung	M20x1.5
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 1 (Typ AA 01 051E15: SIL 2)



Optionen

- Schutzart IP67
- Komplett rostfreie Edelstahlausführung
- Flansche nach EN/DIN, ANSI, BS, JIS
- Werkstoff Schutzbalg: Silikon, FPM, PTFE
- Betriebstemperatur
Silikon, FPM Schutzbalg: max. +200°C
PTFE Schutzbalg: max. +250°C



Füllstandschalter Typ: A 01 051E15

Abwassertank für Vakuumtoiletten

Neue, robuste Vakuumtankeinheiten bieten Lösungen für Passagier- und Marineschiffe, in denen traditionelle Methoden durch neue Pumpentechnik ersetzt werden. Verglichen mit der herkömmlichen Technologie, wird der Energieverbrauch der Vakuumtankeinheiten um mehr als 50% reduziert. Ein zusätzliches Vakuumreservoir mit einer einzigen Vakuumeinheit sowie leistungsstarke Pumpen ermöglichen ein komplexes Rohrleitungsdesign selbst auf großen Schiffen. Separate Entlastungspumpen speisen das Abwasser in Chargen in die Tanks, wo es mit modernsten Methoden weiterbehandelt wird. Die Tankeinheiten sind wartungsarm, nicht zuletzt wegen der robusten, langlebigen Trimod Besta Schalter.