

BACHOFEN

Trimod Besta

Interruttori di livello Trimod Besta

Funzione di allarme, controllo e regolazione

Gli interruttori di livello Trimod Besta si contraddistinguono per l'estrema robustezza, facili e rapidi da installare e da collegare. Capaci e viti sono impendibili. Inoltre, gli interruttori di livello Trimod Besta sono impiegati dal 1967 nel settore navale, su petroliere, incrociatori, navi portacantiere, sottomarini, catamarani e gru per navi di appoggio.

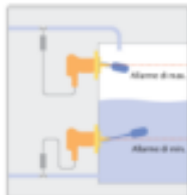
I moduli di commutazione, quelli di tipo flangiato o a galleggiante, possono essere combinati in base al parametro di precisione e alla relativa funzione. Di conseguenza, con dei componenti standard si trova sempre una soluzione specifica.



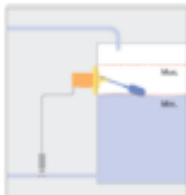
Trimod Besta

Applicazioni

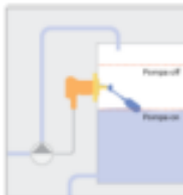
Seglie di min./max.



Controllo pneumatico



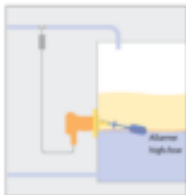
Controllo pompa e valvola



Controllo pompa e valvola



Controllo fase di separazione



Controllo di livello esterno



Gamma di interruttori illimitata grazie al sistema a 3 moduli

Moduli di commutazione

- Microinteruttori e indicatori
- SPOT + 2x SPOT
- Pneumatico con uscita On/Off e proporzionale
- Cogo in alluminio e acciaio inox
- Versioni per alta/bassa temperatura
- Gradi di protezione IP67 e IP68
- Versioni antideflagranti
- Morsetti autosollevanti per un collegamento ottimale
- SA, 1 e SA, 2



Moduli flangiati

- Flange quadrata, 1.4404, fori 10 mm
- Flange industriale secondo EN10201, ANSI, BS e JIS
- Flange speciali, fori 96, 105, 104 mm
- Flange flare in acciaio inox (C/NiMo)
- Flange combinate in P205GH e acciaio inox (C/NiMo)
- Flange speciali in Hastelloy
- DR16L, 150, 3, 4"
- PN 16...32, cl. 150...2500, Tab. 8...T, S...838
- Testata profilata, manichia femmina, stringipoint, ecc.



Moduli a galleggiante

- Differenza di commutazione fissa 12 mm
- Differenza di commutazione regolabile, in verticale max. 2480 mm, in orizzontale max. 357 mm
- Galleggianti in acciaio inox (C/NiMo) e Hastelloy
- Galleggianti con fante NACE
- Galleggianti in PE, PVDF e PTFE
- Galleggianti in acciaio inox con rivestimento in polietilene e Halar
- Versioni in acciaio inox per pressione operativa max. 250 bar
- Moduli a galleggiante per controllo interfaz di separazione



TUV



IEC

RoHS