

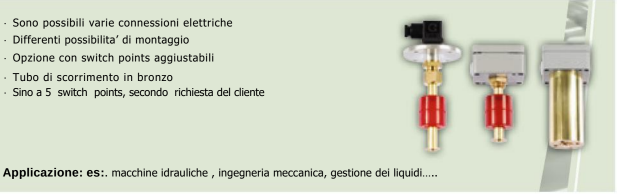
## INFORMAZIONE PRODOTTO

- \_ Interruttore di livello a galleggiante
- \_ interruttore di livello con termostato

Il Successo puo' essere misurato

#### Interruttore di livello a galleggiante in bronzo

- · Sono possibili varie connessioni elettriche
- · Differenti possibilita' di montaggio
- · Opzione con switch points aggiustabili
- Tubo di scorrimento in bronzo
- · Sino a 5 switch points, secondo richiesta del cliente



Interruttore di livello a galleggiante in acciaio inox

- · Una varieta' di connessione elettriche selezionabili
- · Differenti possibilita' di montaggio ( acciaio inox alluminio)
- · Tubo di scorrimento in acciaio inox
- · Galleggiante in acciaio inox
- · Temperatura operativa sino a 150°C
- · Sino a 5 switch points, secondo specifica del cliente

Applicazione: Es: ingegneria meccanica, gestione dei liquidi, industria alimentare , trattamento delle acque  $\dots$ 



#### Interruttore di livello a galleggiante, in plastica

- · Montaggio , tubo di scorrimento, e galleggiante sono fatti si uno dei seguenti materiali:
- · PVC, PP, PVDF, ECTFE, Teflon
- · Varie connessioni elettriche disponibili, selezionabili
- · Sino a 5 switch points, secondo specifica del cliente

Applicazione: Es : ingegneria meccanica, gestione dei

liquidi, ingegneria degli impianti, galvanica ...



#### Mini interruttore di livello a galleggiante

- · Costruzione piccola e robusta
- · Differenti tipi di connessioni elettriche e montaggio (es. filettata , flangiata)
- · Tubo di scorrimento in bronzo od acciaio inox (8 mm diametro)
- · Sino a 3 switch points secondo specifica cliente

Applicazione: es. Machine idrauliche , ingegneria meccanica, gestione dei liquidi



#### Misura di Livello analogico a catena di reed

- · Differenti tipi di connessione elettrica e montaggio
- · Segnale di uscita 4-20 mA o 0-10 V
- · Risoluzione da 2.5 mm a 10 mm



Applicazione: es. Ingegneria meccanica, gestione dei fluidi , stazioni di

potenza, trattamento acque, idraulica, galvanica, galvanizing

#### Misura di livello analogico magnetostrittivo

- · Alta risoluzione < 0.1 mm
- · Differenti tipi di connessioni elettriche e montaggio
- · Materiale es. . PP, PVDF, PVC
- · Segnale di uscita : 4-20 mA o 0-10 V

**Applicazione:** Es. Ingegneria meccanica, gestione liquidi, stazioni di

potenza, trattamento acque, idraulica, machine, medicina...



### Interruttore di livello a galleggiante con termostato

- · Livellostato in combinazione con termostato bimetallico
- · Differenti tipi di connessioni elettriche e montaggio
- · Tubo di scorrimento in acciaio inox o plastica
- · Sino a 5 level-switch points secondo specifica cliente

Applicazione:

es. Machine idrauliche, ingegneria meccanica,

gestione liquidi ...



#### Interruttore di livello a galleggiante con sensore temperatura

- · In combinazione con sensore di temperature , PT 100, PT 500, PT 1000
- · Differenti tipi di connessioni elettriche e montaggio
- · Tubo di scorrimento in acciaio inox o plastica
- · Sino a 5 level switch points second specifica del cliente

**Applicazione:** es. Machine idrauliche , ingegneria meccanica, gestione liquidi



Certificato secondo DIN ISO 9001:2008 3

#### Interruttore a galleggiante con misura di temperatura analogica

- · In combinazione con segnale di temperature uscita 4-20 mA o 0-10 V
- · Tubo di scorrimento di acciaio inox o bronzo
- · Sino a 5 switchpoints second specifica cliente



Applicazione: es. Machine idrauliche , ingegneria meccanica,

gestione dei liquidi ...

#### Interruttore a galleggiante con rilevazione di temperatura modo elettronico

- · In combinazione con controllo elettronico di temperatura
- · Offre sino a 6 rele' di uscita per temperature e livello
- · Ampio campo di connessioni elettriche
- · Set up dell'isteresi
- · Switch point di Livello ssecondo specifica cliente



Applicazione: es. Machine idrauliche , ingegneria meccanica,

gestione dei liquidi ...

#### Controllore elettronico di temperatura

- · Combinazione di controllo di Livello e temperatura selezionabile
- · Ampio campo di connessioni elettriche e montaggio
- · Risoluzione da 2,5 mm in su
- · Tubo di scorrimento in acciaio inox, bronzo, plastic di diametro 8
- · Segnale di uscita analogico, opzione 4-20 mA o 0-10 V per livello e temperatura

**Applicazionen:** Es: machine idrauliche , ingegneria

meccanica, gestione dei liquidi ...



#### **SOLUZIONI SPECIALI PER CLIENTI**

- Interruttore di livello con unita' di controllo
- Sensore di Livello e temperature con unita' Elettronica esterna di analisi
- Sensore di, livello con switch pneumatico
- Controllore Livello di material PP



#### Temperatura analogica e misura di Livello a catena REED

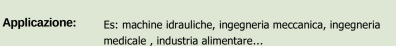
- · Differenti tipi di sensori, es: PT 100, PT 500, PT 1000, PTC,
- · Varie connessioni elettriche e montaggio
- · Differenti materiali per tubo di scorimento e montaggio



es. Machine idrauliche , ingegneria meccanica, gestione dei fluidi, ingegneria medicale, industria alimentare...

#### Sensore di temperatura

- · Segnale uscita analogico, opzioni 4-20 mA/0-10 V
- · Differenti tipi di applicazioni in dipendenza della temperatura
- · Vari tipi di montaggio
- · Differenti materiali per tubo di scorrimento e montaggio





#### sensore di temperature con uscita analogica (trasmettitore)

- · Trasduttore di Livello per Livello e temperatura
- · Tensione operativa 24 VDC
- · Segnale uscita analogico, opzioni 4-20 mA o
- · 0-10 V
- · Custodia a montaggio DIN-RAIL



#### termostati

- · Differenti tipi di switch selezionabili es: switch bimetallico, switch elettronicop, termostato
- · Ampio campo di connessioni elettrichee montaggio
- · Differenti materiali per tubo di scorrimento e montaggio

Applicazione: Es: machine idrauliche, ingegneria meccanica, ingegneria medicale, industria alimentare, gestione liquidi ...

Certified to DIN ISO 9001:2008

#### Monitoraggio livelli per BY-PASS e montaggio esterno

- · Monitoraggio con switch o con controllore analogico
- · Differenti designs con o senza prot. vetro
- · Opzione con display digitale
- Ampio campo di materiali selezionabili per il tubo di scorimento e montaggio



#### Controllo e misura della pressione

Il controllore di pressione e' una compatta integrazione di sensore di pressione, switch e display. Esso provvede ad un perfetto monitoraggio di controllo di pressione in un circuito idraulico o pneumatico, specialmente in applicazioni gravose.



### Sistemi di aspirazione con e senza livello

- In acciaio inox; altri materiali sono possibili second specifica del cliente
- Combinazione di monitoraggio di temperature e Livello selezionabile
- Ampio campo di materiali selezionabili per tubo di scorrimento e montaggio
- · Integrata valvola a sfera



#### Interruttore di Livello con integrato sistema di controllo

· Diverse funzioni sono tarabili

6

- In combinazione con ENGLER- interruttore a galleggiante, costruzione 1, 3 e 7
- · Applicazione: tipicamente per controllo pompa



#### Visualizzatori e strumenti di controllo

- · Display and evaluation instruments up to four relay outputs
- · Optional with adjustment of parameters
- · Optional R 232 interface
- Electrical power supply selectable (24 VDC, 110 VAC or 230 VAC)
- · Display of set point (desired value/actual value)

Sensor entry: diverse physical dimensions selectable, e.g. level, temperature, pressure ...



# Centro Competente



### Come Vs partner noi eseguiamo:

- Sviluppo e costruzione second specifiche del cliente sino a Produzione di serie
- Incarichi di processo in Elettronica, meccanica, elettrica, saldatura laser, montaggio componenti
- Costruzione prototipi, Produzione piccolo serie e linea di produzione
- Processo complete di costruzione, dalla concezione del quality management sino al packaging management

Nostra passione: Controllo. Misura. Regolazione.

Certified to DIN ISO 9001:2008

M.C.A. sas Via Madonna 57, 20021 Bollate (MI)

Tel: 02-3512774

Mail: mca@mcastrumenti.it

