

ilB2B.it

Aggiornato alle 09:01 di giovedì 01 dicembre 2011

Viti a ricircolo di sfere e a rulli satelliti Moog

Elevate accelerazioni, silenziosità e massima flessibilità.



MOOG.IT

HOME PAGE

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA E AMBIENTE

FLUIDOTECNICA

PROGETTARE

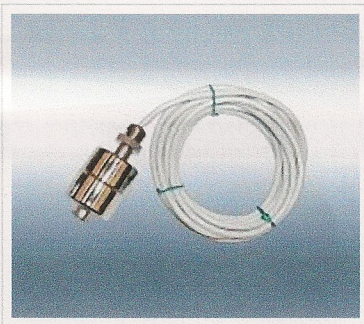
RMO - RIVISTA DI MECCANICA OGGI

NEWSLETTER

← TUTTI I PRODOTTI

Acciaio inox per alte temperature di F.Ili Giacomello

IEG-Inox-3/8 realizzati per garantire con la massima sicurezza il monitoraggio dei punti di controllo nei serbatoi, utilizzabili nei processi produttivi di industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari, adatti per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'acciaio inox AISI 316.



21/11/2011 Costruiti interamente in acciaio inox AISI 316, gli IEG-Inox-3/8 di F.Ili Giacomello sono costruiti per garantire con la massima sicurezza il monitoraggio dei punti di controllo nei serbatoi, utilizzabili nei processi produttivi di industrie chimiche, farmaceutiche e alimentari, e sono adatti per solventi, diluenti e tutti i liquidi compatibili con l'acciaio inox AISI 316, nonché per il monitoraggio dei liquidi ad alte temperature (fino a 180 °C).

Un'importante peculiarità di questo prodotto è la possibilità di avere sia un contatto elettrico sia un segnale di temperatura (PT100 o termostato bimetallico prearato). Quando il galleggiante dell'indicatore incontra nella sua corsa l'interruttore Reed incorporato nel punto prestabilito, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude,

fornendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico o di attivare o interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica a esso collegato (relè, Plc).

L'utilizzatore può scegliere la lunghezza del livello, la lunghezza e il tipo di cavo, se avere o meno un segnale di temperatura e la natura del contatto elettrico (SPST o SPDT). Si possono richiedere con punti di controllo supplementari, fino a un massimo di 4.

TAGS: [alte temperature](#) [inox](#)



Fiera Milano Editore SpA - 20149 Milano, Piazzale Carlo Magno 1 - Sede operativa e amministrativa 20017 Rho (Milano), S.S. del Sempior
 Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153 CCIAA 1201667 socio unico Fiera Milano SpA

Privacy | Fiera Milano Editore | Gruppo Fiera Milano

Il po

FIE

per
busine:

RICERCA

Tutto il portale

Stampa

Invia

Aggiungi ai p

Condividi

Digg

MySpace

Facebook

Twitter

Bookmarks

ARGOMENTI COR

> F.Ili Giacomello: i
elettromagnetici
> F.Ili Giacomello: I