



PRODOTTI E
TECNOLOGIE

TRASPORTATORI

INDUSTRIE

DISTRIBUZIONE E
LOGISTICA

ENTI E ASSOCIAZIONI

EVENTI

VIDEO

I FOCUS

Italy Converting

Italian Packaging
"FOR EXPORT"

ASPETTANDO



Zoom Tematici

Sostenibilità

Packaging design

Private Label

ARCHIVIO

Norme e leggi

Studi e ricerche

Sapere tecnico

Report eventi

Case history

NEWS

Macchine E Prodotti

Novità da F.lli Giacomello

by Redazione Packagingspace, Wednesday 5 September 2012

Tags: APPARECCHI PER ANALISI, f.lli giacomello, IEG-PVC-1/2, IEG-PVC-MP, ISPEZIONE E CONTROLLO

F.lli Giacomello presenta i nuovi livelli a immersione realizzati completamente in PVC.

La gamma degli IEG di F.lli Giacomello si allarga, includendo i nuovi nati, completamente in PVC: IEG-PVC-1/2 e IEG-PVC-MP. I primi sono stati progettati per garantire, con la massima sicurezza, il rilevamento del livello dei liquidi nei serbatoi contenenti sostanze corrosive e non. Grazie alla loro realizzazione totalmente in PVC sono particolarmente indicati come applicazione nelle industrie chimiche, ma possono essere applicati anche in molti altri settori. Si possono controllare da 1 ad un massimo di 4 punti con contatti SPST.

Il montaggio dell'indicatore deve essere effettuato in posizione verticale, con l'avvertenza che il galleggiante disti dalle superfici ferrose (pareti, serbatoi ecc.) minimo 35mm.

Quando il galleggiante dell'indicatore nella sua corsa incontra l'interruttore Reed incorporato nel tubo alla distanza prestabilita, il contatto, sollecitato dal magnete alloggiato nel galleggiante, si apre o si chiude, avendo così la possibilità di inviare a distanza un segnale di richiamo luminoso, acustico od interrompere qualsiasi apparecchiatura elettrica ad esso collegato. Pressione massima di esercizio: 5 Bar Temperatura di esercizio: 0°C - 60°C.

Gli IEG-PVC-MP hanno le stesse caratteristiche di base degli IEG-PVC-1/2. Ciò che li differenzia, è che con gli IEG-PVC-MP si possono controllare da 1 ad un massimo di 9 punti con contatti SPST.

Questo post è stato visualizzato 7 volte

MANDA VIA EMAIL STAMPA AGGIUNGI AI PREFERITI CONDIVIDI SU FACEBOOK CONDIVIDI

NEWSLETTER

E-mail

Trattamento dei dati personali secondo il vigente Codice della privacy (art. 4 D.Lgs. 196/03)

<?=> Iscriviti

Archivio

LE RIVISTE



PORTALI COLLEGATI

printpub.net
eco-techno-logy.net

FOLLOW US

