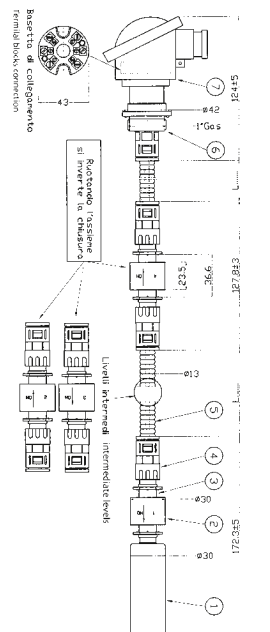


MOD. IMK Sensore di livello elettromagnetico modulare componibile Modular componible electromagnetic level sensor



Questo sistema di nuovissima concezione, permette di realizzare in brevissimo tempo un sensore magnetico a più livelli (da 1 a 5) semplicemente collegando in successione, tramite un tubo flessibile, dei moduli dotati di raccordi ad attacco rapido. Tutta l'operazione viene eseguita manualmente con il solo taglio del tubo flessibile alle lunghezze desiderate. La flessibilità del sistema permette inoltre di immagazzinare in uno spazio ridotto sensori lunghi anche vari metri.

This brand -new system can be used to make up a multi level (1-5) magnetic sensor very quickly merely by connecting the modules in succession with a push-in fitting using a hose pipe. The entire operation can be done by hand to the desired length. With this extremely flexible tube system long sensors can be stored in a reduced space.

• Impiego	Oli minerali - Carburanti
• Stelo	Nylon
• Fissaggio	Flangia in Al 1" gas
• Tubo flessibile	Nylon
• Galleggiante	NBR
• Grado di protezione	IP65
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	Normale
• Peso specifico min liquido	> 0,6
• Seeger	Nylon
• Raccordi	Nylon
• Connessione elettrica	Basetta DINB con custodia Al 1/2" DINB
• Tipo di contatto	Reed N.C.
• Max pot. commut.	12 W/VA
• Max corrente commut.	1A
• Max tensione commut.	< 50
• Temperatura di funz.	-10/+80°C

• Use	Mineral oils - Fuel
• Stem	Nylon
• Fixing	1" gas Al flange
• Flexible tube	Nylon
• Float	NBR
• Protection degree	IP65
• Action type	1B
• Pollution situation	Normal
• Fluid specific weight	> 0,6
• Seeger	Nylon
• Connection	Nylon
• Electrical connect	Terminal blocks DINB with enclosures Al 1/2" DINB
• Type of contact	N.C.
• Max switch. capacity	12 W/VA
• Max switch. current	1A
• Max switch. voltage	< 50
• Working temperature	-10/+80°C

Codice - Part Number

n° di interventi n° of switches	1 — 2
1	IMK021 - 101
2	IMK021 - 102
3	IMK021 - 103
4	IMK021 - 104
5	IMK021 - 105

* Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante ad eccezione del livello minimo
* The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down excluding minimum level

Contattare Euroswitch per maggiori informazioni sulle versioni disponibili
Please contact Euroswitch for further information on the versions available.

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10 / 2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10 / 2010.