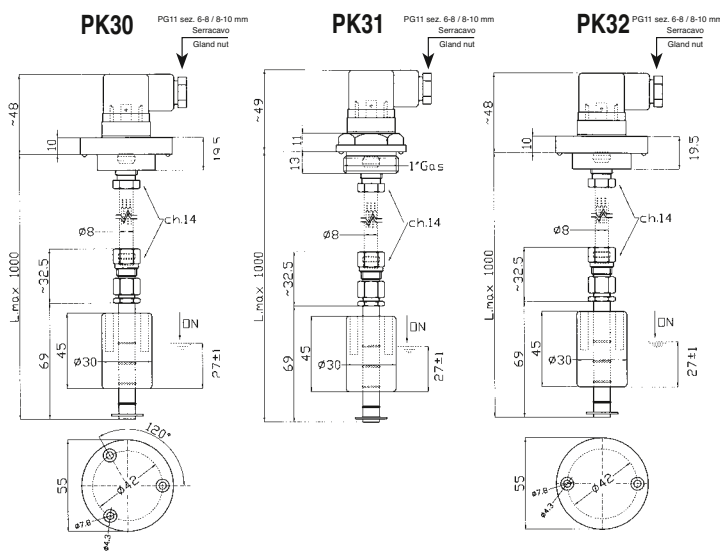


MOD. PK Sensore di livello elettromagnetico modulare componibile *Modular componible electromagnetic level sensor*



Il sensore PK è componibile unendo le due parti con tubo in ottone diametro 8 x 6 mm, tramite gli opportuni raccordi ad ogiva in dotazione.

Il tubo è a cura del cliente

PK level sensor can be built by the customer connecting the two parts of the sensor with a brass tube 8 x 6 mm diameter, using the olive fittings provided. The tube must be provided by the customer.

• Impiego	Oli minerali - Carburanti - Acqua
• Fissaggio	PK 30 Flangia in Al 3 fori PK 31 Filettatura 1" gas Al PK 32 Flangia in Al 2 fori
• Galleggiante	Nylon espanso
• Seeger	Bronzo fosforoso
• Connessione elettrica	Connettore DIN 43650
• Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
• Max pot. commut.	80 W (50 W SPDT)
• Max corrente commut.	1 A (1 A SPDT)
• Max tensione commut.	250 Vac (220 Vac SPDT)
• Grado di protezione	IP65 IP67
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,75
• Temp. di funzionamento	-15°C / +80°C
• Peso	~ 220gr

• Use	Mineral oils - Fuels - Water
• Fixing	PK 30 3 holes Al flange PK 31 1" gas Aluminum thread PK 32 2 holes Al flange
• Float	Foamed nylon
• Seeger	Phosphorous bronze
• Electrical connection	Connector DIN 43650
• Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
• Max switch. capacity	80 W (50 W SPDT)
• Max switch. current	1 A (1 A SPDT)
• Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
• Protection degree	IP65 IP67
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,75
• Working temperature	-15°C / +80°C
• Weight	~ 220 gr

Flangia - Flange	Codice - Part Number	
	1 — 2	3 C — 2 NC MARRONE/BROWN ORANGE 1 NO BIANCO/WHITE
3 fori - 3 holes	PK30082 - 100	PK30082 - 500
1" Gas	PK31082 - 100	PK31082 - 500
2 fori - 2 holes	PK32082 - 100	PK32082 - 500
* Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante * The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down		Contatto SPDT SPDT Contact

Per versioni personalizzate (temperature, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali
For customized version (temperatures, etc.) please contact our Customer Service

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.