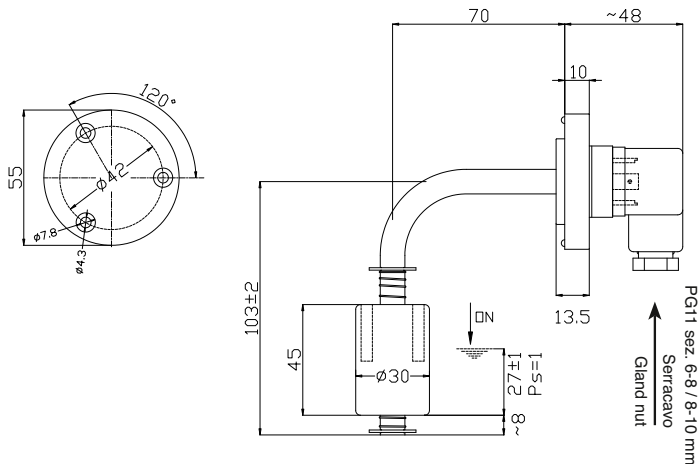


# MOD PG30

## Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor



A richiesta disponibile la versione certifi-



• Impiego	Oli minerali - Carburanti
• Montaggio	Laterale
• Fissaggio	Flangia in Alluminio 3 fori
• Stelo	Ottone
• Galleggiante	Nylon espanso
• Seeger	Bronzo fosforoso
• O-Ring	NBR
• 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	~ 180 gr

Version  available on request

• Use	Mineral oils - Fuels
• Mounting	Lateral
• Fixing	3 Holes Aluminum flange
• Stem	Brass
• Float	Foamed nylon
• Seeger	Phosphorous bronze
• O-Ring	NBR
• 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	~ 180 gr

Lunghezza - Length (L=mm)	Codice - Part Number	
	1 — 2	3C — 2 NC 1 NO
103	PG30103 - 100	PG30103 - 500
200	PG30200 - 100	PG30200 - 500
300	PG30300 - 100	PG30300 - 500
350	PG30350 - 100	PG30350 - 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 (lunghezza, temperatura > 80°C, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali  
For customized version (length, temperature > 80°C, 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.