



CODICE - PART NUMBER

Lunghezza Length mm	1 ——— 2	
	SPG NYLON	SPG POLYPROPYLENE
L = 68	SPG068L3 - 100	SPG068A3 - 100
L = 85	SPG085L3 - 100	SPG085A3 - 100
L = 117	SPG117L3 - 100	SPG117A3 - 100
L = 132	SPG132L3 - 100	SPG132A3 - 100
L = 187	SPG187L3 - 100	SPG187A3 - 100

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

Per versioni personalizzate (uscita cablaggio, lunghezze diverse, ecc.) contattare Euroswitch.
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

For customized versions (output cable, different length, etc.) please contact Euroswitch.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.

Impiego	SPGN per Oli minerali - Gasolio - Benzina SPGP per Acqua - detergenti
Fissaggio	Tappo in NBR (SPGN) / EPDM (SPGP)
Galleggiante	NBR
Connessione elettrica	Faston 4,8 (Versione cablata a richiesta)
Tipo contatto	Reed N.A./N.C.
Max potenza commut.	10 W
Max corrente commut.	0,5 A
Max tensione commut.	50 V
Peso specif. liquido	> 0,6
Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
Peso	~ 20 gr (L=117mm)

Use	SPGN for Mineral oils - Diesel fuel - Petrol SPGP for Water - Detergents
Fixing	Plug NBR (SPGN) / EPDM (SPGP)
Float	NBR
Electrical connection	Faston 4,8 (Wired version on request)
Type of contact	Reed N.O./N.C.
Max switch. capacity	10 W
Max switch. current	0,5 A
Max switch. voltage	50 V
Specific liquid weight	> 0,6
Working temperature	-10°C / +80°C
Weight	~ 20 gr (L=117mm)