



CODICE - PART NUMBER

Flangia - Flange	1	2	ARANCIONE ORANGE 3°C	2 NC MARRONE/BROWN 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

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. Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio

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. Grounding must be fasten by assembling system

Per versioni personalizzate (temperatura > 100°C, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali.
For customized version (temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service.

Impiego	Oli minerali - Carburanti - Acqua
Fissaggio	PK 30 Flangia in Alluminio 3 fori PK 31 Filettatura 1" gas in Alluminio PK 32 Flangia in Alluminio 2 fori
Galleggiante	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR)
Seeger	Bronzo fosforoso
Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
Max potenza 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
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Peso specif. liquido	> 0,75
Temp. di funzionamento	-20°C / +100°C
Peso	~ 220 gr

Use	Mineral oils - Fuels - Water
Fixing	PK 30 3 holes Aluminum flange PK 31 1" gas Aluminum thread PK 32 2 holes Aluminum flange
Float	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)
Seeger	Phosphorous bronze
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
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-20°C / +100°C
Weight	~ 220 gr