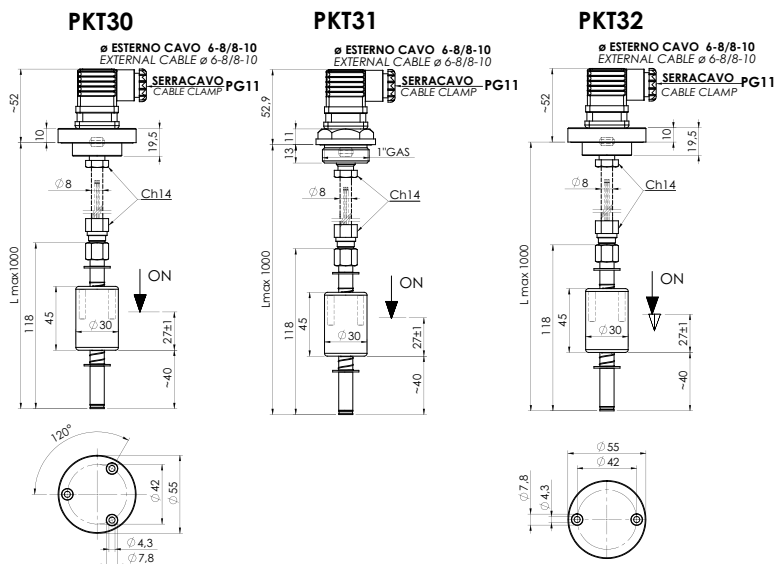


PKT

Sensore di livello elettromagnetico con termostato Electromagnetic level sensor with thermostat



Per versioni personalizzate (temperature, ecc.)
contattare i nostri Uffici Commerciali.
Per un corretto impiego vedere le note generali
del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

For customized version (temperatures, etc.)
please contact our Customer Service.
For a correct use please refer to "General
Notes" in the Euroswitch sensors catalogue,
edition 2012.



Codice - Part Number

Flangia - Flange	
3 fori - 3 holes	PKT30082 - 100
1" Gas	PKT31082 - 100
2 fori - 2 holes	PKT32082 - 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

Il sensore PKT 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

PKT 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 PKT30	Flangia in Alluminio 3 fori
Fissaggio PKT31	Filettatura 1" gas in Alluminio
Fissaggio PKT32	Flangia in Alluminio 2 fori
Galleggiante	Nylon espanso
Seeger	Bronzo fosforoso
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
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione	normale
Peso specif. liquido	> 0,75
Temp. di funzionamento	-15°C / +80°C
termostato	40-50-60-70-80°C N.A./N.C.
Peso	~ 220gr

Use	Mineral oils - Fuels - Water
Fixing PKT30	3 holes Aluminum flange
Fixing PKT31	1" gas Aluminum thread
Fixing PKT32	2 holes Aluminum flange
Float	Foamed nylon
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)	
Action type	1B
Pollution situation	normal
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-15°C / +80°C
thermostat	40-50-60-70-80°C N.O./N.C.
Weight	~ 220 gr