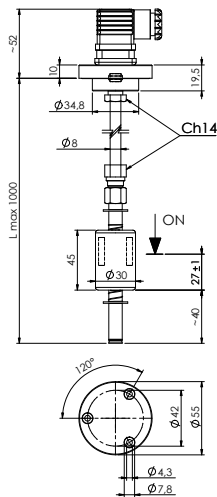
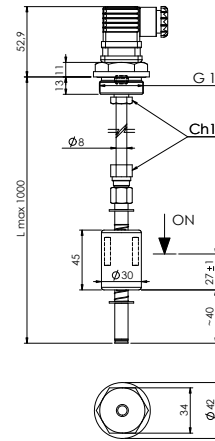




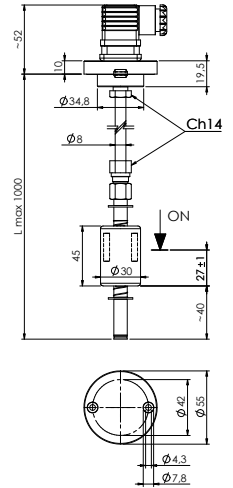
PKT30



PKT31



PKT32



Flangia Flange	3 C ARANCIONE ORANGE	2 LIVELLO BIANCO / WHITE	1 TERMOSTATO MARRONE / BROWN
3 fori - 3 holes	PKT30120 - ABB		
1" Gas	PKT31120 - ABB		
2 fori - 2 holes	PKT32120 - ABB		
A = contatto elettrico del termostato <i>Thermostat electric contact</i>		1 = N.O. 2 = N.C.	
BB = Temperatura in °C del termostato <i>Thermostat temperature in °C</i>		40/50/60/70/80°C	
Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante <i>The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down</i>			

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 Use	Oli minerali - Carburanti - Acqua <i>Mineral oils - Fuels - Water</i>
Fissaggio Fixing	Alluminio anodizzato <i>Anodized Aluminum</i>
Galleggiante Float	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR) <i>Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)</i>
Seeger	Bronzo fosforoso <i>Phosphorous bronze</i>
Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) - Termostato <i>Reed N.O./N.C. (SPDT) - Thermostat</i>
Max potenza commut. Max switch. capacity	80 W - (50 W SPDT)

Max corrente commut. Max switch. current	1 A - (1 A SPDT)
Max tensione commut. Max switch. voltage	250 Vac - (220 Vac SPDT)
Grado di protezione Protection degree	IP65 con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650) <i>IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)</i>
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0.75
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C
Peso Weight	~ 220gr