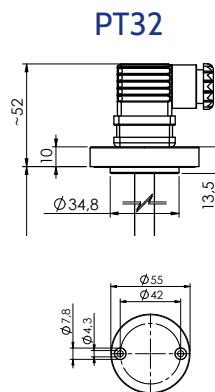
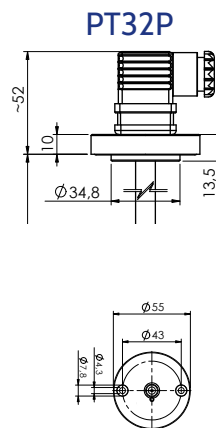
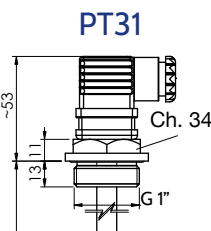
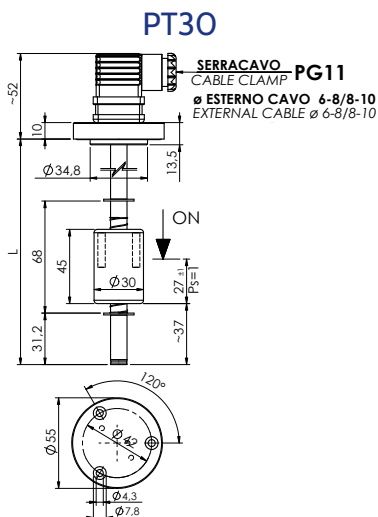


PT **SENSORE DI LIVELLO ELETTRONICO CON TERMOSTATO** ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR WITH THERMOSTAT

A richiesta è disponibile la certificazione:
Certification available on request:



Codice Part number
PT3 ▲ ● - ABB
<p>● = L. tot. 100÷1000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)</p>

▲ Fissaggio Fixing
0 Flangia 3 fori 0 3 holes flange
1 Attacco 1" Gas 1 1" G Thread
2 Flangia 2 fori Ø 42 mm 2 2 holes flange Ø 42 mm
2P Flangia 2 fori Ø 43 mm 2P 2 holes flange Ø 43 mm

A = contatto elettrico del termostato BB = Temperatura in °C del termostato	Thermostat electric contact Thermostat temperature in °C	1 = N.O. 2 = N.C. 40/50/60/70/80°C
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 (lunghezza, temperatura > 100°C, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali.
For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service.

Impiego Use	Oli minerali - Carburanti - Acqua Mineral oils - Fuels - Water
Fissaggio Fixing	Alluminio anodizzato Anodized Aluminum
Stelo Stem	Ottone Brass
Galleggiante Float	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR) Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)
Seeger	Bronzo fosforoso Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. - Termostato Reed N.A./N.C. - Thermostat

Max potenza commut. Max switch capacity	80 W
Max corrente commut. Max switch current	1 A
Max tensione commut. Max switch voltage	250 Vac
Grado di protezione Protection degree	IP65 con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0.75
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C