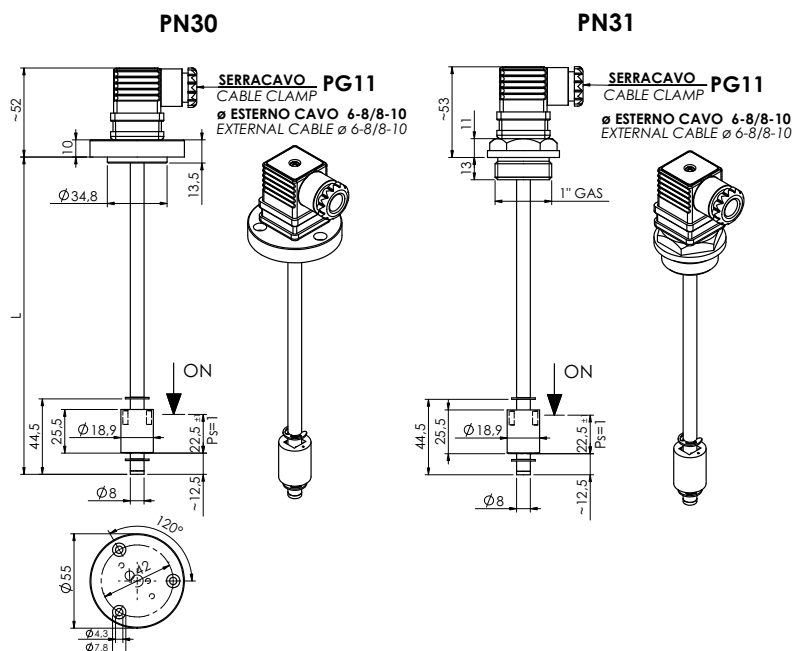


Sensore di livello elettromagnetico con NTC Electromagnetic level sensor with NTC



Per versioni personalizzate (lunghezza, temp. > 100°C, tensione > 50 V, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali.
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

*For customized version (length, temp. > 100°C, voltage > 50 V, etc.) please contact our Customer Service.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.*

| | |
|-----------------------------------|--|
| Impiego | Oli minerali - Carburanti - Acqua |
| Fissaggio | PN 30 Flangia in Al 3 fori PN 31 Filettatura 1" gas Al |
| Stelo | Alluminio anticorodal |
| Galleggiante | Nylon espanso |
| Seeger | Bronzo fosforoso |
| Tipo contatto | Reed |
| Max pot. commut. | 20 W |
| Max corrente commut. | 1 A |
| Max tensione commut. | < 50 Vac |
| Grado di protezione | IP65 <i>con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)</i> |
| Tipo di azionamento | 1B |
| Situazione di inquinazione | normale |
| Peso specif. liquido | > 0,75 |
| Temp. di funzionamento | -15°C / +100°C |
| Sensore NTC | a richiesta |

| | |
|------------------------------|---|
| Use | Mineral oils - Fuels - Water |
| Connection | PN 30 3 holes Aluminum flange PN 31 1" gas Aluminum thread |
| Stem | Alluminum anticorodal |
| Float | Foamed nylon |
| Seeger | Phosphorous bronze |
| Type of contact | Reed |
| Max switch. capacity | 20 W |
| Max switch. current | 1 A |
| Max switch. voltage | <50 Vac |
| Protection degree | IP65 <i>with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)</i> |
| Action type | 1B |
| Pollution situation | normal |
| Fluid specific weight | > 0,75 |
| Working temperature | -15°C / +100°C |
| NTC Sensor | on request |