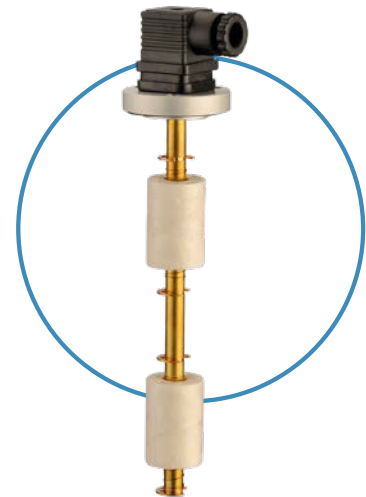


A richiesta disponibile la versione certificata ATEX
Version ATEX available on request



| Codice Part number | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| Lunghezza / Length L1 mm | Lunghezza / Length L2 mm | Flangia Alluminio 3 fori 3 holes Aluminun Flange | Attacco 1"GASi Thread G 1" | Flangia 2 fori int. 42 2 holes Flange int. 42 | Flangia 2 fori int. 43 2 holes Flange int. 43 |
| 200 | 95 | P300200 - 600 | P310200 - 600 | P320200 - 600 | P320P200 - 600 |
| 250 | 105 | P300250 - 600 | P310250 - 600 | P320250 - 600 | P320P250 - 600 |
| 300 | 105 | P300350 - 600 | P310300 - 600 | P320300 - 600 | P320P300 - 600 |
| 350 | 115 | P300350 - 600 | P310350 - 600 | P320350 - 600 | P320P350 - 600 |
| 400 | 115 | P300400 - 600 | P310400 - 600 | P320400 - 600 | P320P400 - 600 |
| 450 | 125 | P300450 - 600 | P310450 - 600 | P320450 - 600 | P320P450 - 600 |
| 500 | 125 | P300500 - 600 | P310500 - 600 | P320500 - 600 | P320P500 - 600 |

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 execution) |
| Seeger | Bronzo fosforoso Phosphorous bronze |
| O-Ring | NBR |
| Tipo contatto Type of contact | Reed N.A./N.C. Reed N.O./N.C. |

| | |
|---|---|
| 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 |
| Peso Weight | ~230 gr (per L= 200 mm) ~230 gr (for L= 200 mm) |