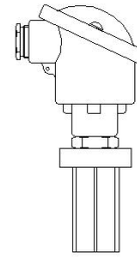


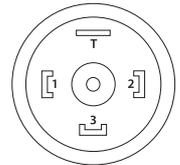
**Brevetto 19844A/90**



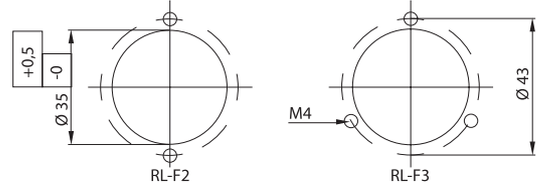
**TESTA DI CONNESSIONE IP65 A 6 POLARITA'**

Indispensabile per l'utilizzo con schemi che prevedono un numero di polarità da 4 a 6.

**CONNESSIONE:**  
Connettore CE  
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



**SCHEMA DI FISSAGGIO**



- \* La serie RL/G2 ha la testata che porta due aste di comando e due galleggianti.
- \* Ogni asta di comando può commutare il segnale di 1 o 2 Reed (a contatto semplice o di scambio). Ogni testata può perciò contenere da 2 a 4 Reed.

- \* Per ogni asta può essere scelto lo schema più adatto.
- \* In caso di liquidi eccessivamente densi i due galleggianti possono essere richiesti totalmente separati uno dall'altro per evitare che l'asta 1 subisca attriti con il galleggiante dell'asta 2.
- \* La distanza minima tra i due punti da controllare è di 90mm.

| MODELLO   | ATTACCO              | CONTATTI ELETTRICI (MIN) |      | CONTATTI ELETTRICI (MAX)     |                               | ASTINE        |                            |              | APPLICAZIONE | GALLEGGIANTI                                    | TUBO DI CALMA                                | TEMPERATURA DI ESERCIZIO  | CONNESSIONE ELETTRICA |              |              |                          |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
|-----------|----------------------|--------------------------|------|------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|--------------|--------------|---|--|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------|-----|-----------------|---|----------|---|--------------|---|---------------------------|-----------------|--------------------|---|--------------|---|--------------------------|
|           |                      |                          |      |                              |                               | L (MIN)       | L1 (MAX)                   | MATERIALE    |              |   |  |                           |                       |              |              |                          |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
| RL/G2     | F3                   | Ø55 CON 3 FORI           | S1   | SPST                         | CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO  | DA 190 A 1000 | DA 90 A 900 (L1 ≤ L - 100) | S            | AISI 304     | S   | REED STANDARD<br>NON APPLICABILE PER S2 + S2 | S                         | NBR STANDARD          | S            | NON PRESENTE | S                        | -20...+80°C | 1   | CONNETTORE IP65 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
|           |                      |                          | S1A  | SPST                         | CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO |               |                            |              |              |   |  |                           |                       |              |              |                          |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
|           | F2                   | Ø55 CON 2 FORI           | S2   | SPDT                         | SCAMBIO                       |               |                            |              |              |   |  |                           |                       |              |              |                          |             |     |                 | I | AISI 316 | P | REED PER PLC | P | NBR CON FORATURA PASSANTE | O               | PRESENTI IN OTTONE | H | -20...+120°C | 3 | TESTA INOX AISI 316 IP68 |
|           |                      |                          | S3   | SPST                         | MINIMO-VUOTO                  |               |                            |              |              |   |  |                           |                       |              |              |                          |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
| 1"1/4 GAS | 1" 1/4 GAS ALLUMINIO | S3A                      | SPST | MASSIMO-PIENO                | I                             | AISI 316      | P                          | REED PER PLC | F            | NBR CON FORATURA PASSANTE E FERMI INOX AISI 316 | I  | PRESENTI IN INOX AISI 316 | H                     | -20...+120°C | 3            | TESTA INOX AISI 316 IP68 |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
| 1"1/4 NPT | 1" 1/4 NPT ALLUMINIO | S3A                      | SPST | MASSIMO-PIENO                |                               |               |                            |              |              |   |  |                           |                       |              |              |                          |             |     |                 |   |          |   |              |   |                           |                 |                    |   |              |   |                          |
| RL/G2     | F3                   | S1                       | SPST | CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO |                               |               |                            |              |              |   |  |                           |                       |              |              |                          | 500         | 400 | S               | S | S        | S | S            | S | 1                         | CONNETTORE IP65 |                    |   |              |   |                          |

\* INSTALLAZIONE POSSIBILE SOLO DALL'INTERNO RIMUOVENDO IL GALLEGGIANTE IN QUANTO NON PASSA DALL'ATTACCO DI PROCESSO

| CONTATTI ELETTRICI  | CARATTERISTICHE ELETTRICHE  |                             |                                |                      |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
|                     | POTENZA COMMUTABILE IN C.C. | POTENZA COMMUTABILE IN C.A. | INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A. | TENSIONE COMMUTABILE |
| S1 / S1A / S3 / S3A | 60 W                        | 60 V.A.                     | 3 A                            | 230 VDC / VAC        |
| S2 PLC              | 20 W                        | 20 V.A.                     | 1 A                            | 150 VDC / VAC        |