

Flussostato per liquidi

I Flussostati RIV600 possiedono un'elevata visibilità su ogni lato ed una chiara lettura della scala.

Grazie all'originale conformazione del cono, ad aumenti regolari di portata corrispondono spostamenti altrettanto regolari dell'otturatore (progressione lineare).

La serie RIV600 può essere dotata di uno o 2 sensori d'allarme a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso (verde a richiesta) per una segnalazione in campo della presenza o assenza della portata prestabilita.

Testate di connessione filettate: alluminio anodizzato

Filettature disponibili (F): da 1/4" a 1" 1/2 Gas.

Materiale corpo: Grilamid TMTR55 (PA trasparente) ad altissima resistenza adatto per fluidi come acqua, gasolio, ma anche diluenti, trielina, etc.

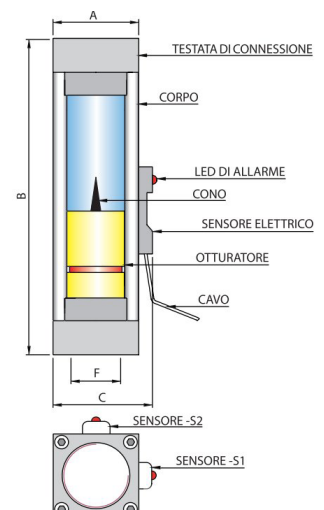
O-Ring: NBR (Standard); a richiesta per quantitativi adeguati fornibili altri elastomeri.

Sensori elettrici: SPST, SPDT



| TIPO | FLUIDO | F | PORTATA LT/MIN | PRESSIONE MAX BAR | MATERIALI | A | B | C | TEMPERATURA |
|----------|----------|----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-----|----|--------------|
| RIV900 | ACQUA | 1/4" G | 0,1...7 | 30 | CONO E OTTURATORE | 40x40 | 150 | 57 | -20+80 °C |
| | | 3/8" G | 0,5...12 | | | | | | |
| | | 1/2" G | 1...20 | | | | | | |
| | | 3/4" G | 5...24 | 25 | PVC | 55x55 | 160 | 72 | |
| | | 3/4" G | 5...36 | | | | | | |
| | | 1" G | 10...42 | | | | | | |
| | | 1" 1/4 G | 20...95 | | | | | | |
| | 1" 1/2 G | 30...120 | 30 | CONO E OTTURATORE | 40x40 | 150 | 57 | | |
| | 1/4" G | 0,1...6 | | | | | | | |
| | 3/8" G | 0,5...10 | | | | | | | |
| | 1/2" G | 1...16 | | | | | | | |
| | 3/4" G | 5...20 | | | | | | | |
| | 3/4" G | 5...30 | | | | | | | |
| | 1" G | 10...35 | | | | | | | |
| 1" 1/4 G | 20...80 | 25 | OTTONE NICHELATO | 55x55 | 160 | 72 | | | |
| 1" 1/2 G | 30...100 | | | | | | | | |

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE SENSORE | CONTATTO SPST | CONTATTO SPST CON LED | CONTATTO SPDT |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|
| POTENZA COMMUTABILE IN CC | 40W | | 20W |
| POTENZA COMMUTABILE IN CA | 40VA | | 20VA |
| INTENSITA' DI CORRENTE IN CC - CA | 2.A | | 1.A |
| TENSIONE COMMUTABILE | 230VDC/VAC | 5/12VDC | 150VDC / VAC |
| LUNGHEZZA CAVO STANDARD | 1500 mm | | |
| CONNESSIONE | COMUNE FILO VERDE | | |
| | N.C. IN ASSENZA FILO BIANCO | | |
| | N.O. IN ASSENZA FILO MARRONE | | |



SCHEMA DI ORDINAZIONE

RIV600

| | FLUIDO | ATTACCO | LT/MIN |
|----|--------|----------|----------|
| 1 | ACQUA | 1/4" G | 0,1...7 |
| 2 | ACQUA | 3/8" G | 0,5...12 |
| 3 | ACQUA | 1/2" G | 1...20 |
| 4 | ACQUA | 3/4" G | 5...24 |
| 5 | ACQUA | 3/4" G | 5...36 |
| 6 | ACQUA | 1" G | 10...42 |
| 7 | ACQUA | 1" 1/4 G | 20...95 |
| 8 | ACQUA | 1" 1/2 G | 30...120 |
| 9 | OLIO | 1/4" G | 0,1...16 |
| 10 | OLIO | 3/8" G | 0,5...10 |
| 11 | OLIO | 1/2" G | 1...16 |
| 12 | OLIO | 3/4" G | 5...20 |
| 13 | OLIO | 3/4" G | 5...30 |
| 14 | OLIO | 1" G | 10...35 |
| 15 | OLIO | 1" 1/4 G | 20...80 |
| 16 | OLIO | 1" 1/2 G | 30...100 |

PORTATA

| | |
|---|------------------|
| S | Standard |
| C | Custom (min-max) |

SENSORI

| | |
|---|-----------|
| 1 | 1 SENSORE |
| 2 | 2 SENSORI |

TIPO DI CONTATTO SENSORE S1

| | |
|---|-----------------------------------|
| A | SPST CHIUSO IN ASSENZA |
| B | SPST CHIUSO IN PRESENZA |
| C | SPDT |
| D | SPST CHIUSO IN ASSENZA LED VERDE |
| E | SPST CHIUSO IN ASSENZA LED ROSSO |
| F | SPST CHIUSO IN PRESENZA LED VERDE |
| G | SPST CHIUSO IN PRESENZA LED ROSSO |

LUNGHEZZA CAVO SENSORE S1

| | |
|---|------------------------|
| S | Standard 1500 mm |
| L | A richiesta (..... mm) |

TIPO DI CONTATTO SENSORE 2

| | |
|---|-----------------------------------|
| A | SPST CHIUSO IN ASSENZA |
| B | SPST CHIUSO IN PRESENZA |
| C | SPDT |
| D | SPST CHIUSO IN ASSENZA LED VERDE |
| E | SPST CHIUSO IN ASSENZA LED ROSSO |
| F | SPST CHIUSO IN PRESENZA LED VERDE |
| G | SPST CHIUSO IN PRESENZA LED ROSSO |

LUNGHEZZA CAVO SENSORE S2

| | |
|---|------------------------|
| S | Standard 1500 mm |
| L | A richiesta (..... mm) |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| RIV600 | 4 | S | 2 | B | S | A | S | Esempio: RIV600-4-S-2-B-S-A-S |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|