

### 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.

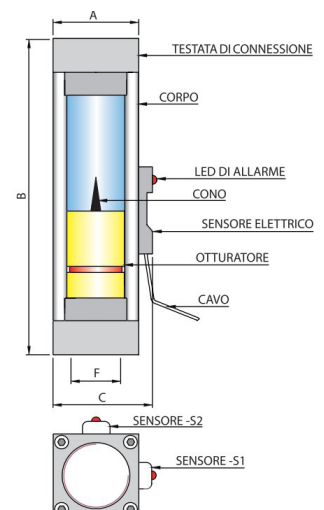
**O-Ring:** NBR (Standard); a richiesta per quantitativi adeguati fornibili altri elastomeri.

**Sensori elettrici:** SPST, SPDT



TIPO	FLUIDO	F	PORTATA LT/MIN	PRESSIONE MAX BAR	MATERIALI	A	B	C	TEMPERATURA
RIV600	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
--------	---	---	---	---	---	---	---	----------------------------------