



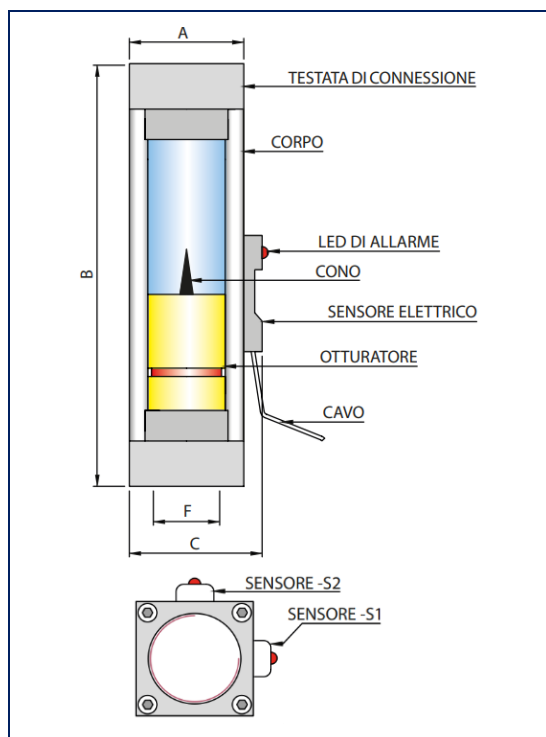
DESCRIZIONE

I Flussostati FLU/P possiedono un'elevata visibilità su ogni lato ed una chiara lettura della scala. La serie FLU/P può essere dotata di uno o 2 sensori d'allarme a contatto reed, eventualmente integrati da led rosso o verde 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® TR55 (PA trasparente) ad altissima resistenza O-Ring: NBR.

CARATTERISTICHE GENERALI

Fluidi	Acqua e Olio max 220 cSt
Installazione	Verticale
Pressione max	30 bar o 25 bar
Materiali	Tubo in Grilamid TR55; Oring in NBR; testate in alluminio
Materiali otturatore	in PVC per i modelli per acqua tranne il 1/2" in alluminio in Alluminio per i modelli per olio
Materiali cono	in PVC per i modelli per acqua in Alluminio per i modelli per olio

DISEGNO E DIMENSIONI



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Parametri	SPST N.A./N.C.	SPST N.A./N.C. con Led	SPDT
Funzione	Bistabile	Bistabile	Monostabile
Potenza in C.C.	40W	40W	20W
Potenza in C.A.	40VA	40VA	20VA
Corrente in C.C.	2A	2A	1A
Tensione	230Vac/dc	12Vdc	150Vac/dc

La lunghezza standard dei cavi dei sensori è 1,5 m.

CODICI D'ORDINE

FLU/P	Flussimetro/flussostato visivo ad otturatore		
ATTACCHI FLUIDO E SCALA			
1	1/4" Acqua Scala 0,5...7 l/min	9	1/4" Olio Scala 0,5...6 l/min
2	3/8" Acqua Scala 1...16 l/min	10	3/8" Olio Scala 1...12 l/min
3	1/2" Acqua Scala 2...22 l/min	11	1/2" Olio Scala 1...16 l/min
4	3/4" Acqua Scala 2,5...25 l/min	12	3/4" Olio Scala 1...20 l/min
5	3/4" Acqua Scala 5...45 l/min	13	3/4" Olio Scala 2...40 l/min
6	1" Acqua Scala 5...45 l/min	14	1" Olio Scala 2...40 l/min
7	1.1/4" Acqua Scala 10...110 l/min	15	1.1/4" Olio Scala 5...80 l/min
8	1.1/2" Acqua Scala 10...130 l/min	16	1.1/2" Olio Scala 10...100 l/min
SCALA			
S	Standard	C	Personalizzata (<i>indicare la scala</i>)
SENSORI			
-	Nessun Sensore		
1	1 Sensore		
2	2 Sensori		
TIPO SENSORE 1		TIPO SENSORE 2	
AS	N.C. a vuoto (*)	AS	N.C. a vuoto (*)
BS	N.A. a vuoto (*)	BS	N.A. a vuoto (*)
CS	SPDT	CS	SPDT
DS	N.C. a vuoto (*) con led verde	DS	N.C. a vuoto (*) con led verde
ES	N.C. a vuoto (*) con led rosso	ES	N.C. a vuoto (*) con led rosso
FS	N..A. a vuoto (*) con led verde	FS	N..A. a vuoto (*) con led verde
GS	N.A. a vuoto (*) con led rosso	GS	N.A. a vuoto (*) con led rosso

Scala	Pressione max	A	B	C	
1	9	30 bar	40x40	150	57
2	10	30 bar	40x40	150	57
3	11	30 bar	40x40	150	57
4	12	30 bar	40x40	150	57
5	13	25 bar	55x55	160	72
6	14	25 bar	55x55	160	72
7	15	25 bar	55x55	160	72
8	16	25 bar	55x55	160	72

Le pressioni massime sono riferite a temperatura ambiente

FLU/P 5 S 2 BS AS = 3/4", 5...45 l/min; sensore 1 = N.A., sensore 2 = N.C. in assenza di liquido

(*) I contatti semplici N.A. o N.C. sono di tipo bistabile, mantengono la memoria