

FLUSSOSTATI PER LIQUIDI, CON CUSTODIA E PALETTA IN PLASTICA

FF81P-FF91P

CARATTERISTICHE TECNICHE

FF81P

Custodia in termoplastico antiurto, con viti imperdibili.

Attacco in ottone filettato G 1"

Pressacavo in nylon G 3/8"

Paletta in resina termoplastica atossica da G 4" con riferimenti per il taglio a G 1" - G 2" - G 3".

Classe di protezione 2.

Collegamenti elettrici su Faston 6.3 (in dotazione).

Vite di taratura per la regolazione del punto di intervento.

FF91P

Custodia in termoplastico antiurto, con viti imperdibili.

Attacco in ottone filettato G 1/2"

Pressacavo in nylon G 3/8"

Classe di protezione 2.

Paletta in resina termoplastica atossica da G 2 con riferimenti per il taglio a G 1/2" - G 1" - G 1 1/2"

Collegamenti elettrici su Faston 6.3 (in dotazione).

Vite di taratura per la regolazione del punto di intervento.

CARATTERISTICHE COMUNI

Temperatura di funzionamento da -20 a 70°C

Rispondenza alle norme CEI EN 60947-5-1

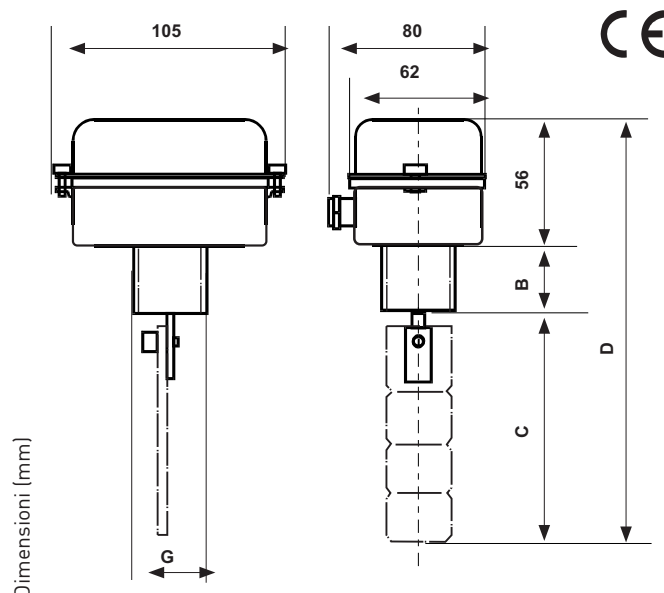
DATI ELETTRICI:

Microinterruttore unipolare in commutazione SPDT

Flusso in aumento: apre il contatto C-NC, chiude il contatto C -NO

Flusso in diminuzione: apre il contatto C-NO, chiude il contatto C -NC

Tensione nominale d'isolamento	Ui 380V~		
Corrente nominale di servizio continuativo Ith	10A		
Corrente nominale d'impiego Ie:	220V~	250V~	
Carico resistivo	AC-12	-	10A
Carico induttivo	AC-15	-	3A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-



	FF81P	FF91P
B	38	27
C	110	60
D	204	143
G	G1	G1/2

	FF81P	FF91P
G 1"	35	17
G 2"	60	35
G 3"	90	52
G 4"	110	60

	Diametro tubazione	Valore di minima taratura (dm³/sec) con flusso in:		Valore di massima taratura (dm³/sec) con flusso in:		Raccordo maschio	Pressione massima d'esercizio	Temperatura d'impiego	Grado di protezione	Peso unitario
		aumento	diminuzione	aumento	diminuzione					
FF81P	G 1"	0,26	0,16	0,58	0,53	G 1"	10 bar	0 ÷ 100* °C	IP54	0,36 Kg
	G 2"	0,87	0,65	1,65	1,74					
	G 3"	1,85	1,3	3,49	3,27					
	G 4"	2,39	1,85	5,56	5,23					
FF91P	G 1/2"	0,13	0,08	0,29	0,26	G 1/2"	10 bar	0 ÷ 100* °C	IP54	0,25 Kg
	G 1"	0,26	0,16	0,58	0,53					
	G 1 1/2"	0,39	0,24	0,87	0,79					
	G 2"	0,8	0,6	1,7	1,6					

* Per il controllo di acqua potabile 85°C max consigliati