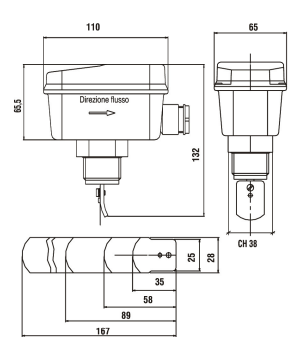
la tecnica-fluidi 🖟

Il Flussostato FC83 controlla il flusso di liquidi in tubazione per impianti di refrigerazione e riscaldamento. (D.M. 1/12/1975 norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione e raccolta R fascicolo R.2.C.6. Negli impianti di riscaldamento con vaso di espansione chiuso in cui la circolazione è assicurata mediante elettropompe, l'apporto di calore deve essere automaticamente interrotto nel caso di arresto delle pompe di circolazione.





	Diametro tubazione		Lunghezza paletta	minima	regolazione a (m³/h) sso in: diminuz.	minima	i regolazione a (m³/h) usso in: diminuz.	Pressione massima d'esercizio bar	Temperatura d'impiego °C	Grado di protezione
FC83	G1		35	1	0,5	2	1,9	10	-20 ÷ 110	IP54
	G1 1/4		35	1,2	0,7	2,9	2,7	10	-20 ÷ 110	IP54
	G1 1/2		58	1,6	1	3,9	3,6	10	-20 ÷ 110	IP54
	G2		58	2,9	2,1	6,1	5,7	10	-20 ÷ 110	IP54
	G2 1/2		89	4	2,7	7	6,5	10	-20 ÷ 110	IP54
	G3		89	6,1	4,3	11,4	10,7	10	-20 ÷ 110	IP54
	G4		89	14,7	11,3	28,9	27,6	10	-20 ÷ 110	IP54
		*	167	7,9	6,1	18,4	17,3	10	-20 ÷ 110	IP54
	G5		89	28,3	22,8	55,5	53	10	-20 ÷ 110	IP54
		*	167	12,8	9,2	26,7	25	10	-20 ÷ 110	IP54
	G6		89	43	35,8	85	81,6	10	-20 ÷ 110	IP54
		*	167	16,8	12,2	32,5	30,5	10	-20 ÷ 110	IP54
	G8		89	85	72,4	172,3	165,5	10	-20 ÷ 110	IP54
		*	167	46,4	38,5	94	90,7	10	-20 ÷ 110	IP54

*Questi valori si ottengono agiungendo la paletta più lunga

la tecnica-fluidi 🕅

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Microinterruttore unipolare in commutazione SPDT

Tensione nominale d'isolamer	Ui	Ui 380V∼							
Corrente nominale di servizio continuativo Ith 10A									
Corrente nominale d'impiego	le:	220V-	250V~						
Carico resistivo	AC-12	-	16A						
Carico induttivo	AC-15	-	6A						
Corrente continua	DC-13	0,2A	-						



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

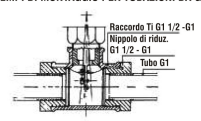
Rispondenti alle norme CEI EN 60947-5-1

INSTALLAZIONE

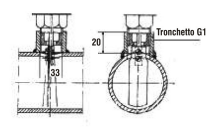
Il flussostato deve essere installato su tratti di tubo orizzontale, lontano da valvole, gomiti, scarichi o flussi irregolari.

TEST DI FUNZIONAMENTO Vite regolazione portata Direzione flusso

ESEMPI DI MONTAGGIO PER TUBAZIONI DA G1



ESEMPI DI MONTAGGIO PER TUBAZIONI DA G2 A G10



FUNZIONAMENTO

Una paletta flessibile, sollecitata dal flusso, agisce sulla leva di azionamento di un microinterruttore in commutazione SPDT. Quando il flusso è in aumento: apre il contatto C-NC e chiude il contatto C-NO Quando il flusso è in diminuzione: chiude il contatto C-NC e apre il contatto C-NO.

CARATTERISTICHE

Custodia termoplastico antiurto
Palette in acciaio inox AISI 301 per tubazioni da G1" a G8"
Fissaggio diretto tramite raccordo filettato G1"
Connessioni elettriche mediante Faston femmina 6,3 mm
Connessione di terra
Pressacavo PG 16 con guarnizione concentrica.
Temperatura massima ambiente 50°C
Peso unitario 0,67 Kg