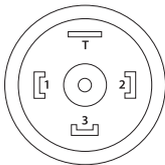


CONNESSIONE:

Connettore CE
EN 175301-803-A IP65 PG.9/11



Brevetto 19844A/90

POSSIBILITA' DI CONTROLLARE SINO A 3 m

ASTA PIENA E GALLEGGIANTE IN
PVC ESPANSO

REGOLAZIONE DEL PUNTO DI
INTERVENTO IN MODO SEMPLICE E
VELOCISSIMO

CONTATTI ELETTRICI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
	POTENZA COMMUTABILE IN C.C.	POTENZA COMMUTABILE IN C.A.	INTENSITA' DI CORRENTE IN C.A.	TENSIONE COMMUTABILE
S1 / S1A / S3 / S3A	60 W	60 V.A.	3 A	230 VDC / VAC
S2	60 W	60 V.A.	1 A	250 VDC / VAC
S1 PLC / S1A PLC	50 W	50 V.A.	1 A	250 VDC / VAC
S2 PLC	20 W	20 V.A.	1 A	150 VDC / VAC

MODELLO	ATTACCO DI PROCESSO		CONTATTI ELETTRICI			ASTINA		APPLICAZIONE	GALLEGGIANTE		TUBO DI CALMA		TEMPERATURA DI ESERCIZIO	CONNESSIONE ELETTRICA	
	1"	1" GAS	S1	SPST	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	L	MATERIALE		A	PER L ≤ 1000	S	NON PRESENTE		1	CONNETTORE IP65
RL/G1-MAXI	F3	Ø55 CON 3 FORI	S1A	SPST	CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO	DA 200 A 3000	INOX AISI 316 CON PORTAMAGNETE SALDATO	S	CILINDRO Ø70x50	PER L ≤ 1000	O	PRESENTI IN OTTONE	-20...+60°C	2	CONNETTORE IP65 CON LED
	F2	Ø55 CON 2 FORI	S2	SPDT	SCAMBIO			B			OVALE Ø62x100			I	PRESENTI IN INOX AISI 316
	1"1/4 GAS	1" 1/4 GAS ALLUMINIO	S3	SPST	MINIMO-VUOTO			C	OVALE Ø85x134	P	REED PER PLC NON APPLICABILE PER S3 - S3A	4		TESTA INOX AISI 316 IP68	
	1"1/4 NPT	1" 1/4 NPT ALLUMINIO	S3A	SPST	MASSIMO-PIENO			L...	L CAVO PVC (STANDARD=1000)						
	F3	S2	I	S	A			S	T						