

RL/G1

MODELLO	ATTACCO DI PROCESSO		CONTATTI ELETTRICI			ASTINA		APPLICAZIONE		GALLEGGIANTE		TUBO DI CALMA		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		CONNESSIONE ELETTRICA		
						L	MATERIALE											
RL/G1	1"	1" GAS	S1	SPST	CHIUSO IN ASSENZA DI LIQUIDO	DA 90 A 1000	S	AISI 304	S	REED STANDARD	S	NBR STANDARD	S	NON PRESENTE	S	-20...+80°C	1	CONNETTORE IP65
	F3	Ø55 CON 3 FORI	S1A	SPST	CHIUSO IN PRESENZA DI LIQUIDO						P	NBR CON FORATURA PASSANTE					2	CONNETTORE IP65 CON LED
	F2	Ø55 CON 2 FORI	S2	SPDT	SCAMBIO		O	PRESENTE IN OTTONE	3	TESTA ALLUMINIO IP68								
	1"1/4 GAS	1" 1/4 GAS ALLUMINIO	S3	SPST	MINIMO-VUOTO		I	AISI 316	P	REED PER PLC <u>SOLO PER S1 - S1A - S2</u>	F	NBR CON FORATURA PASSANTE E FERMI INOX AISI 316	H	-20...+120°C	4	TESTA INOX AISI 316 IP68		
	1"1/4 NPT	1" 1/4 NPT ALLUMINIO	S3A	SPST	MASSIMO-PIENO						I*	Ø42x83 INOX AISI 316 CON FERMI INOX AISI 316			I	PRESENTE IN INOX AISI 316	L...	L CAVO PVC (STANDARD=1000)
RL/G1	F3	S2	500	S	S	S	S	S	1									

* INSTALLAZIONE POSSIBILE SOLO DALL'INTERNO RIMUOVENDO IL GALLEGGIANTE IN QUANTO NON PASSA DALL'ATTACCO DI PROCESSO