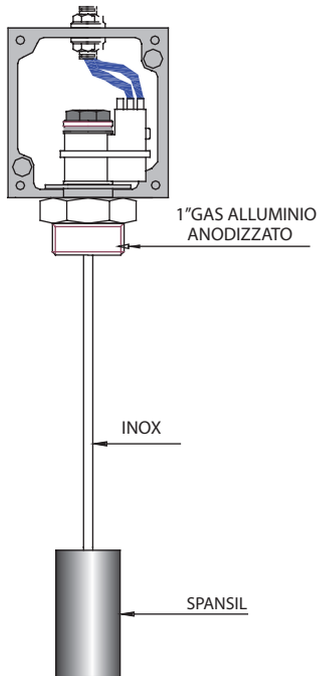
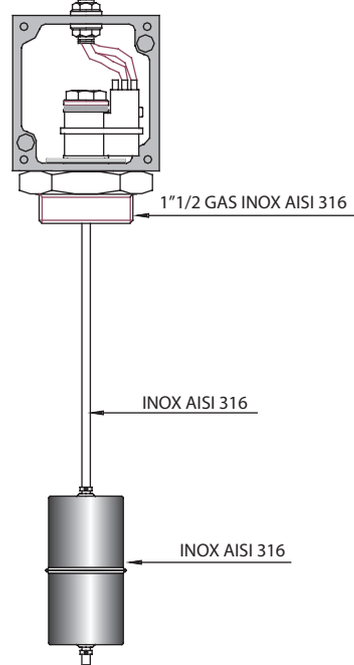


LIVELLOSTATO A COMANDO PNEUMATICO  
CON PUNTO D'INTERVENTO REGOLABILE

RL/PN - 1 - S1  
Alluminio - Spansil



RL/PN - 1,5 - S1  
Inox AISI316



- SEGNALAZIONE TRAMITE VALVOLA PNEUMATICA AD AZIONAMENTO MAGNETICO
- SCATOLA DI PROTEZIONE IP65 ORIENTABILE CON INNESTI RAPIDI IN ENTRATA E USCITA PER TUBO DA 4x2,5mm
- APERTURA DELLA VALVOLA OTTENIBILE IN PRESENZA O IN ASSENZA DI LIQUIDO
- REGOLAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN MODO SEMPLICE E VELOCE COME PER TUTTA LA SERIE "RL"



APERTURA DELLA VALVOLA OTTENIBILE IN PRESENZA O IN ASSENZA DI LIQUIDO

Codifica

MODELLO	ATTACCO DI PROCESSO		VALVOLA PNEUMATICA		ASTINA		GALLEGGIANTE	TUBO DI CALMA	TEMPERATURA DI ESERCIZIO		CUSTODIA		
					L	MATERIALE							
RL/PN	1"	1" GAS ALLUMINIO	S1	APERTURA VALVOLA PNEUMATICA IN ASSENZA DI LIQUIDO - RANGE DI LAVORO DA 2 A 6 BAR	DA 90 A 1000	S	AISI 304	S	NBR STANDARD PER ATTACCO DI PROCESSO 1"	S	-15...+60°C	1	ALLUMINIO IP65
	1 1/2"	1 1/2 GAS INOX AISI 316	S1A	APERTURA VALVOLA PNEUMATICA IN PRESENZA DI LIQUIDO - RANGE DI LAVORO DA 2 A 6 BAR		I	AISI 316	I	Ø42x83 INOX AISI 316 CON FERMI INOX AISI 316 STANDARD CON ATTACCO DI PROCESSO 1 1/2"				
RL/PN	1"		S1		500	S		S		S		1	