

Num.Prot.

Scheda



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Fermata	V	
Correttive		

					٥.	KONE	III AII	ALOGI	C1		(Correttiva	
	T-	_		O a mulada			umento		ladalla / Tim		ſ	Carial Nov	
Impianto Tag Servizio 1200/4 L502IS VASCA RACC. ZOLFO ST101					Costruttore Modello / Tipo ROSEMOUNT 1151 DP5						Serial Nur 96031		
	ge Taratura		Range a DCS				Soglie di Allarme/Blocco (DCS)			Blocco			I.d.L. ⁽⁵⁾
_			0 ÷ 100	%	Щ,	L □	Ħ,	НН		_	OP.	SP 11/04	
Range Strumento			S	egnale Usc			_	ale Uscita		Errore	Max %		I.T. ⁽¹⁾
± 190	066 mmH ₂	0		4 ÷ 20	mA	Lineare		atico 🗌 0,5		50%			
					Calibra	zione / Al	lineament	о Loop					
CAMPO /	DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note
	Input TX	mmH2O	0,00	1080,00	2160,00	3240,00	4320,00	3240,00	2160,00	1080,00	0,00		
Output Atteso TX mA		4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00			
Valore A	Atteso a DCS	%	0,00	25,00	50,00 Valori PF	75,00 RIMA della	100,00 Taratura <i>(a</i>	75,00	50,00	25,00	0,00		
Ou	Itput Letto TX	mA	4,004	8,007	12,005	16,002	20,007	16,002	12,005	8,007	4,004		
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		0,004	0,007	0,005	0,002	0,007	0,002	0,005	0,007	0,004		
	rrore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,02%	0,04%	0,03%	0,01%	0,04%	0,01%	0,03%	0,04%	0,02%		
	Letto a DCS	%	0,03	24,97	49,98	75,01	99,98	75,01	49,98	24,97	0,03		
Errore As	soluto DCS ⁽⁹⁾		0,030	-0,030	-0,020	0,010	-0,020	0,010	-0,020	-0,030	0,030		
Erro	re % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,03%	0,03%	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%	0,02%	0,03%	0,03%		
				T.	Valori	DOPO la	Taratura <i>(a</i> :	s left)			1	1	
Ou	ıtput Letto TX												
Errore /	Assoluto Tx ⁽⁷⁾												
E	rrore % Tx ⁽⁸⁾												
Valore	e Letto a DCS												
Errore As	soluto DCS ⁽⁹⁾												
Erro	re % DCS ⁽¹⁰⁾												
Anomalie Risco	ntrate:					controllo /	Ripristin	o Targhettatura	П				
Descrizione Inte	rventi Manu	tenzione Co	rrettiva:					vi / Cappucci					
Descrizione inte	i veriti iviaria	icrizione oo	motava.				Guarnizio	ne Coperchio					
						Flussagg 🗹 REGOLATI FLUSSAGGI.							•
Ricambi Utilizzati:						Primari ☑							
						Manifold							
Dati eventuale strumento sostituito (3):						Coibentazione / Tracciatura							
						Etich	ettatura Cont	rollo eseguito	v				
					Dati A		niatura di l	Prova					
Modello /	-	Costr			icola		trumento		max %	Certificato			za Certificato
CALIBRATORI	ETRO DIGITALE FLUKE 329600 ATORE DI LOOP FLUKE 62830				0,0 mA 0,0			107-25		30/04/2026			
				6283041 1A00G6KJFIG					7% 5%	044-25 110-25		13/02/2026 06/05/2026	
Note					-1 ÷ 3 Bar 0,05%				110	00/03/2020			
(1) Istruzione Tec (2) Valido solo pei (3) Da compilare c protocollo della so (5) I.d.L. utilizzata (6) Es. DP, Magne (7) Errore Assolut (8) Errore % Tx = (9) Errore Assolut	r Misuratori di con i dati dell cheda di verifici dall'assuntore etico, Ultrasuo to Tx = (Outpu Errore Assolu to DCS = (Valo	livello: indica l'eventuale stra dello stesso in riferimento ni, Dislocator t Atteso Tx - to Tx/ ΔRangore Atteso a E	il valore del li umento sosti o o al proprio p re, Barra di T Output Letto e di Taratura OCS - Valore	vello reale; tuito per guasi ano di control orsione, etc Tx) * 100 Letto a DCS)	to e indicando lo qualità.	il numero di		TO COPEF E PORTAT			PIU' INDIC	CATORE FI	LUSSAGGI,
(10) Errore % DCS =Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 Data 01/08/2025 N. PdL.						544409/C			ODC	5400258178			
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254 Esecutore						PICIO		_	Supervisore ISAB PASSANISI D.				
Num.Prot.	Firma	irma ANTIEBEISAB SUD											