



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva	V	
Correttive		

STRUMENTI ANALOGICI								Correttiva 🗌						
						Dati Stı	rumento							
Impianto Tag VRU PTF 6 801 -PT-04/6 Range Taratura				Servizio		Costruttore Modello / Tipo				00	Serial Number			
				VRU PTF Range a DC		EMERSON Soglia di Allara		2051 me/Blocco (DCS)		Blocco	10010 Tipologia ⁽⁶⁾		I.d.L. ⁽⁵⁾	
-30+140 m/bar			-30+140 m/bar			L	н	HH	□ □		TX	SP 11/02		
Ran	ge Strumento		9	Segnale Uscita			Tipo Segr	☑ nale Uscita		Errore			I.T. ⁽¹⁾	
riange on unions				4 ÷ 20				Quadra			0%			
					Calibra	azione / Al	llineament	o Loop						
САМРО	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note	
	Input TX	m/bar	-30,00	12,50	55,00	97,50	140,00	97,50	55,00	12,50	-30,00			
Output Atteso TX Ma		Ма	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00			
Valore Atteso a DCS m/bar		-30,00	12,50	55,00	97,50	140,00	97,50	55,00	12,50	-30,00				
				1			Taratura (a	,		1		T		
	utput Letto TX	Ма	3,980	7,970	11,970	15,940	19,980	15,940	11,970	7,970	3,980			
Errore	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		-0,020	-0,030	-0,030	-0,060	-0,020	-0,060	-0,030	-0,030	-0,020			
E	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,13%	0,19%	0,19%	0,38%	0,12%	0,38%	0,19%	0,19%	0,13%			
Valor	e Letto a DCS	m/bar	-30,00	12,49	54,98	97,49	139,90	97,49	54,98	12,49	-30,00			
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		0,000	-0,010	-0,020	-0,010	-0,100	-0,010	-0,020	-0,010	0,000			
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,00%	0,01%	0,01%	0,01%	0,06%	0,01%	0,01%	0,01%	0,00%			
0	utput Letto TX	Ma	4,000	7,950	12,010	15,980	Taratura <i>(a</i> 20,000	<i>s ιεπ)</i> 15,980	12,010	7,950	4,000			
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾	IVIQ	0,000	-0,050	0,010	-0,020	0,000	-0,020	0,010	-0,050	0,000			
	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,00%	0,31%	0,06%	0,12%	0,00%	0,12%	0,06%	0,31%	0,00%			
	e Letto a DCS	m/bar	-30,00	12,51	55,10	97,51	140,58	97,51	55,10	12,51	-30,00			
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾	III/Dai	0,00	0,01	0,10	0,01	0,58	0,01	0,10	0,01	0,00			
	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,00%	0,01%	0,06%	0,01%	0,34%	0,01%	0,06%	0,01%	0,00%			
EIIC	ole % DOS	/6	0,0076	0,0176			/ Ripristin	,	0,0076	0,0178	0,0076			
Anomalie Risco	ontrate:							Targhettatura	V					
						Pressacavi / Cappucci.								
Descrizione Inte	erventi Manut	enzione Co	orrettiva:			 	Guarnizio	ne Coperchio	[J]					
								Flussaggi						
Ricambi Utilizza	ati [.]													
nicanibi Otilizzati.					Primari 🗌									
		(2)				Manifold								
Dati eventuale	strumento sos	stituito (3):				Coibentazione / Tracciatura								
						Etich	ettatura Cont	rollo eseguito	v					
							hiatura di		•					
Modello MULTIMETRO	•		ruttore JKE		ricola 50260		Strumento		max %	Certificate			za Certificato	
CALIBRATOF			JKE		3041		0 ÷ 60 mA 4 ÷ 20 mA		0,03%		106-25 044-25		30/04/2026 13/02/2026	
MANOMETRO			IKA		6KKH2I	4 ÷ 20 ma		0,07%		109-25		06/05/2026		
Note	J DIGITALE.			171000	OTATA IZI		Annotazion		<u> </u>	100		00/		
(1) Istruzione Te (2) Valido solo pc (3) Da compilare protocollo della s (5) I.d.L. utilizzata (6) Es. DP, Magr (7) Errore Assolu (8) Errore % Tx = (9) Errore Assolu (10) Errore % DO	er Misuratori di I con i dati dell' cheda di verifici a dall'assuntore netico, Ultrasuoi tto Tx = (Output = Errore Assolui tto DCS = (Valo	livello: indica eventuale st a dello stess in riferiment ni, Dislocato Atteso Tx - to Tx/ ΔRanque Atteso a I	il valore del li rumento sosti lo lo al proprio pi ore, Barra di T Output Letto ge di Taratura DCS - Valore	vello reale; tuito per guas ano di control orsione, etc Tx) * 100 Letto a DCS)	ito e indicando llo qualità.	o il numero di								
Data		4/08/202		N. PdL.		5/17/	S25/C		ODC			5400/259	9470	
				547625/C						a ISAR	J400/2J3470 			
Assuntore N. Contratto COEMI 4600002254 Num.Prot.				Esecutore Supervisore ISAB Firma Firma							MESSINA I.			
Scheda					2	-iri i ili.	IONE OUL	e:						