



scheda controllo STRUMENTI ANALOGICI

Predittiva		
Correttiva	[J]	

Dati Strumento	Dat	ti S	Stri	um	en	to
----------------	-----	------	------	----	----	----

Impianto Tag Servizio				ervizio Costruttore		Modello / Tipo			Serial Number				
VRU PTF6	801-LT	01-6A	LIVE	/ELLO POT-PTF6 H. HAUSER LEVEL FLEX P5001B0112							112D		
Rar	nge Taratura	I	I	Range a DC	s		Soglie di Allarme/Blocco (D		DCS) Blocco		Tipologia ⁽⁶⁾		l.d.L. ⁽⁵⁾
	0-800	0-100 %			%				HH □	☑ ONDA GUIDATA SP 11		SP 11/04	
Rang	Range Strumento Segnale Uscita					Tipo Segr	ale Uscita		Errore	Max %		I.T. ⁽¹⁾	
	4 ÷ 20 Ma Lineare ☑ Quadratico ☐ 0,50%												
			1	1	Calibra	azione / Al	lineament	o Loop	1		1	Valara	
САМРО	/ DCS	U.M.	0%	25%	50%	75%	100%	75%	50%	25%	0%	Valore Riferim. ⁽²⁾	Note
	Input TX	mm	0,00	200,00	400,00	600,00	800,00	600,00	400,00	200,00	0,00		
Out	tput Atteso TX	Ма	4,00	8,00	12,00	16,00	20,00	16,00	12,00	8,00	4,00		
Valore Atteso a DCS % 0,00 25,00 50,00						75,00	100,00	75,00	50,00	25,00	0,00		
			0.000	7.070		RIMA della			11.070	7.070	0.000		
	utput Letto TX	Ма	3,980	7,970	11,970	15,980	19,980	15,980	11,970	7,970	3,980		
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾		-0,020	-0,030	-0,030	-0,020	-0,020	-0,020	-0,030	-0,030	-0,020		
E	Errore % Tx ⁽⁸⁾	%	0,13%	0,19%	0,19%	0,12%	0,12%	0,12%	0,19%	0,19%	0,13%		
Valore	e Letto a DCS	%	-0,10	24,80	49,90	74,70	99,90	74,70	49,90	24,80	-0,10		
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾		-0,100	-0,200	-0,100	-0,300	-0,100	-0,300	-0,100	-0,200	-0,100		
Erro	ore % DCS ⁽¹⁰⁾	%	0,10%	0,20%	0,10%	0,30%	0,10%	0,30%	0,10%	0,20%	0,10%		
0	utput Letto TX				Valor	i DOPO la	Taratura <i>(a.</i>	s left)					
	Assoluto Tx ⁽⁷⁾												
	Errore % Tx ⁽⁸⁾												
	e Letto a DCS												
	ssoluto DCS ⁽⁹⁾												
Errore % DCS ⁽¹⁰⁾ Controllo / Ripristino													
Anomalie Riscontrate: Targhettatura													
Pressacavi / Cappucci ☑													
Descrizione Interventi Manutenzione Correttiva: Guarnizione Coperchio													
Flussaggi													
Ricambi Utilizza	Ricambi Utilizzati:												
Dati avantuala	Manifold Manifold												
Dati eventuale strumento sostituito ⁽³⁾ : Coibentazione / Tracciatura □													
	Etichettatura Controllo eseguito												
						Apparecci				1	_		
Modello MULTIMETRO	-		uttore JKE		ricola		trumento	Errore max %		Certificato Taratura 106-25		Scadenza Certificato 30/04/2026	
CALIBRATOR			JKE	32950260 6283041		0 ÷ 60 mA 4 ÷ 20 mA		0,03% 0,07%		044-25		13/02/2026	
OALIBITATOR	IL DI LOGI	1 20		020.	5041	7.2	.o ma	0,0	70	044		10/	<i>32/2020</i>
Note							Annotazion	<u> </u> i					
(1) Istruzione Te (2) Valido solo pe					untore.			SSE 800n					
(3) Da compilare	3) Da compilare con i dati dell'eventuale strumento sostituito per guasto e indicando il numero di protocollo della scheda di verifica dello stesso BLOCCO VRU PER ALTO LIVELLO XV 02-6 SOTTO LOGICA												
(6) Es. DP, Magnetico, Ultrasuoni, Dislocatore, Barra di Torsione, etc WP 401 SOTTO LOGICA AVVIO/STOP													
(7) Errore Assoluto Tx = (Output Atteso Tx - Output Letto Tx)													
(8) Errore % Tx = Errore Assoluto Tx/ ΔRange di Taratura * 100 (9) Errore Assoluto DCS = (Valore Atteso a DCS - Valore Letto a DCS)													
(10) Errore % DCS =Errore Assoluto DCS/ΔRange DCS *100 Data N. PdL. ODC													
	1	4/08/2025	5			5476	547625/C					5400/259470	
Assuntore N. Contratto	COEV	II 460000	72254	Esecutore		ם ביים				Supervisore ISAB			ΙΔΙ
	COLN	11 70000	J 4 4 J T	Final :		S.C.			Cinn.			MESSIN	.,
Num.Prot. Firma Scheda					NAME ISAB SUD				Firma				