

SCHEDA DI TARATURA TRASMETTITORE DI PRESSIONE

SOCIETA' BASELL BRINDISI

IMPIANTO PP2

AREA 5

SIGLA STRUMENTO

PT9694

CARATTERISTICA

MODELLO: 2051CD2A02A1AS5K1M5D4Q4

COSTRUTTORE: EMERSON ROSEMOUNT

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Pressione differenziale filtro PF908D

RAPPORTO DI CONTROLLO PT 9694

SEGNALE DI USCITA				
CAMPO IN %	Valore simulato	Valori attesi in mA	Valori letti in mA	%FS
0	0 MBAR	4,00	4,003	#####
25	50 MBAR	8,00	8,007	#####
50	100 MBAR	12,00	11,996	#####
75	150 MBAR	16,00	15,994	#####
100	200 MBAR	20,00	20,010	#####
75	150 MBAR	16,00	15,992	#####
50	100 MBAR	12,00	11,998	#####
25	50 MBAR	8,00	8,005	#####
0	0 MBAR	4,00	4,002	#####

ESITO DEL CONTROLLO

☒

POSITIVO

☐

NEGATIVO

SIGLA STRUMENTO

PDRA 9694

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Indicazione al DCS del valore di pressione differenziale

MODELLO: TDC 3000

COSTRUTTORE: HONEYWELL

RAPPORTO DI CONTROLLO LOOP PDRA9694

SEGNALE IN INGRESSO		
CAMPO IN %	UNITA' DI MISURA	VALORI IMPOSTI
0	mA	4,00
25		8,00
50		12,00
75		16,00
100		20,00
75		16,00
50		12,00
25		8,00
0		4,00

SEGNALE AL DCS			
CAMPO IN %	VALORI ATTESI	VALORI LETTI	%FS
0	0,00	0,01	0,0050%
25	50,00	50,01	0,0050%
50	100,00	101,02	0,5100%
75	150,00	151,50	0,7500%
100	200,00	201,00	0,5000%
75	150,00	149,50	0,2500%
50	100,00	101,00	0,5000%
25	50,00	50,20	0,1000%
0	0,00	0,01	0,0050%

ESITO DEL CONTROLLO

☐

POSITIVO

☐

NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Calibratore Scandura B20 CERTIFICATO N°169 0315/17 DEL 02/19

Multimetro digitale

DATA 23/5/19

STRUMENTISTA

RESPONSABILE STRUM.