

SCHEDA DI TARATURA TRASMETTITORE DI PRESSIONE

SOCIETA' BASELL BRINDISI

IMPIANTO PP2

AREA 5

SIGLA STRUMENTO

PT9689

CARATTERISTICA

MODELLO: 2051CD2A02A1AS5K1M5D4Q4

COSTRUTTORE: EMERSON ROSEMOUNT

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Pressione differenziale filtro PF908A

RAPPORTO DI CONTROLLO PT 9689

SEGNALE DI USCITA				
CAMPO IN %	Valore simulato	Valori attesi in mA	Valori letti in mA	%FS
0	0 MBAR	4,00	4,020	0,1000%
25	50 MBAR	8,00	8,080	0,4000%
50	100 MBAR	12,00	12,040	0,2000%
75	150 MBAR	16,00	16,040	0,2000%
100	200 MBAR	20,00	20,020	0,1000%
75	150 MBAR	16,00	16,040	0,2000%
50	100 MBAR	12,00	12,040	0,2000%
25	50 MBAR	8,00	8,080	0,4000%
0	0 MBAR	4,00	4,02	0,1000%

ESITO DEL CONTROLLO

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

SIGLA STRUMENTO

PDRA 9689

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Indicazione al DCS del valore di pressione differenziale

MODELLO: TDC 3000

COSTRUTTORE: HONEYWELL

RAPPORTO DI CONTROLLO LOOP PDRA9689

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	0,00	0,0000%
25	50,00	50,10	0,0500%
50	100,00	100,10	0,0500%
75	150,00	150,10	0,0500%
100	200,00	200,20	0,1000%
75	150,00	150,20	0,1000%
50	100,00	100,10	0,0500%
25	50,00	50,10	0,0500%
0	0,00	0,10	0,0500%

ESITO DEL CONTROLLO

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Calibratore Scandura

B-20 CERTIFICATO N° 169 0315/17 DEL 02/19

Multimetro digitale

DATA

22/05/2019

STRUMENTISTA

RESPONSABILE STRUM.