

SOCIETA' BASELL BRINDISI

IMPIANTO PPS

AREA A1

SIGLA STRUMENTO

TIA 0257

CARATTERISTICA

MODELLO: 644

COSTRUTTORE: EMERSON ROSEMOUNT

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Correzione della lettura del pHmetro XIA 0258 in funzione della temperatura del campione

RAPPORTO DI CONTROLLO TE 0257

SEGNALE DI USCITA			
CAMPO IN %	UNITA' DI MISURA	Valori attesi	Valori letti
0	ohm	100,00	100
25		109,73	109,80
50		119,4	119,6
75		128,98	128,96
100		138,5	138,7
75		128,98	128,95
50		119,4	119,6
25		109,73	109,76
0		100,00	100

ESITO DEL CONTROLLO



POSITIVO

NEGATIVO

SIGLA STRUMENTO

XIA 0258

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Indicazione al DCS del parametro pH

MODELLO: SC 200 CONTROLLER

COSTRUTTORE: HACH LANGE

RAPPORTO DI CONTROLLO XIA 0258

SEGNALE IN INGRESSO		
CAMPO IN %	UNITA' DI MISURA	VALORI IMPOSTI
0	pH	
28,57		4,00 (pH)
50		7,00 (pH)
75		
100		
75		
50		
25		
0		

SEGNALE DI USCITA			
CAMPO IN %	UNITA' DI MISURA	VALORI ATTESI	VALORI LETTI
0	mA		
28,57		8,57 (mA)	8,6
50		12,00 (mA)	12,01
75			
100			
75			
50			
25			
0			

ESITO DEL CONTROLLO



POSITIVO

NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Soluzione campione

Multimetro digitale

DATA 15/04/21

STRUMENTISTA

RESPONSABILE STRUM.