



## SCHEMA DI TARATURA XIA 0258

SOCIETA' BASELL BRINDISI

IMPIANTO PPS

AREA A1

SIGLA STRUMENTO

Termocompensatore integrato dello XIA0258

## CARATTERISTICA

MODELLO: SC200+ DPD2P1.99 / (DPD1P1.99)

COSTRUTTORE: HACH LANGE

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

## RAPPORTO DI CONTROLLO

SEGNALE DI USCITA			
CAMPO IN °C	UNITA' DI MISURA	Valori attesi in mA sul Ch 2 dell'SC200	Valori letti sul display dell' SC200
	°C		
25		10,00	10,00
30		10,60	10,61
35		11,30	11,32
40		12,00	12,01
45		12,67	12,68
50		12,92	12,93

ESITO DEL CONTROLLO

(PASS/FAIL vedi IO MAN 044)

☒

POSITIVO

☐ NEGATIVO

Multimetro digitale utilizzato e numero certificato tar. FLUKE 28C MATR.18275 SCAD.01/03/2022

Termometro certificato SONDA TIPO K MATR.13119 SCAD.22/11/22

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)

SEGNALE DI USCITA LETTO SU SC200 Ch 1			
CAMPO IN %	UNITA' DI MISURA	VALORI ATTESI	VALORI LETTI
0	mA		
28,57		8,57 (mA)	8,61
50		12,00 (mA)	12,03

ESITO DEL CONTROLLO

☒

POSITIVO

☐ NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Certificato della  
soluzione campionespazio da utilizzare per  
eventuale certificato a  
bollino della soluzione  
tampone

Multimetro digitale utilizzato e numero certificato tar. FLUKE MATR.18275 SCAD. 01/03/2022

SOLUZIONE CAMPIONE METTLER TOLEDO PH 4.01 LOTTO 1G105A / PH 7.00 1G082D

DATA

11/02/2022

STRUMENTISTA

RESPONSABILE STRUM.

RIF. DOCUM. N. IOMAN-044