

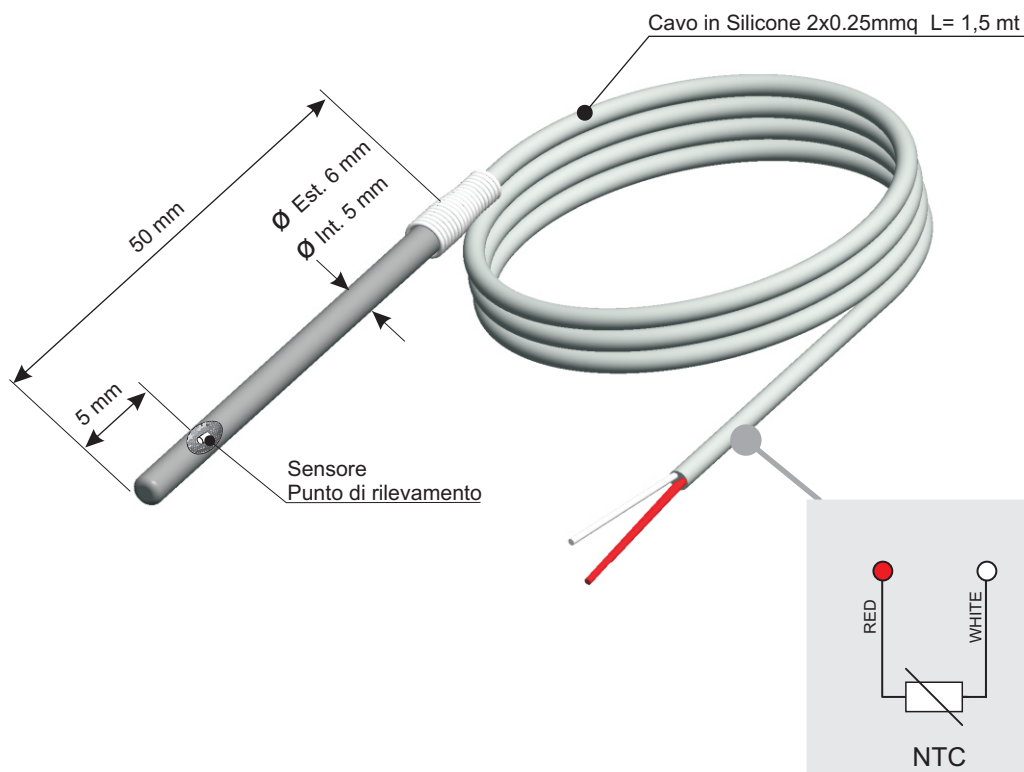
P I X S Y S
electronics

www.pixsys.net ☎ +39 041 5190518 R.A.

CODICE : **2000.90.316**

NTC10K-1%-6x50-A304-0000-1,5GSC

DESCRIZIONE :
Sonda NTC10K 1% 6x50 mm,
senza attacco al processo con cavo 1,5 metri in silicone



TEMPERATURA D'ESERCIZIO :	-50°C + 120°C
SENSORE :	NTC 10K
PRECISIONE :	+/- 1% Beta 3435
TEMPO DI RISPOSTA :	K (costante)= 10sec. con flusso acqua alla Velocità =2m/s
MATERIALE IMMERSIONE :	Acciaio AISI 304
MATERIALE RACCORDO :	N.D.
ISOLAMENTO SENSORE :	N.D.
RASTREMATURA PUNTA :	NO
CERTIFICAZIONE :	NO
MATERIALE CAVO :	GSC Silicone
PROTEZIONE :	IP67

CARATTERISTICHE CAVI DI COLLEGAMENTO					
MATERIALE GUAINA	TEMPERATURA [°C]		RESISTENZA ABRASIONE	RESISTENZA UMIDITA'	COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA
	ESERCIZIO	ISTANTANEA			
PVC	-30 / + 105	+ 105	Buona	Buona	Autoestingente
GSC Gomma Silicone	-40 / + 250	+ 250	Sufficiente	Discreta	Autoestingente
TFE Teflon	-200 / + 260	+ 310	Ottima	Ottima	Autoestingente
KAP Kapton	-200 / + 400	+ 440	Discreta	Buona	Autoestingente
TTS Fibra di Vetro	-200 / + 500	+ 500	Mediocre	Mediocre	incombustibile
TTC Fibra di Ceramica	+ 1000	+ 1100	Mediocre	Mediocre	incombustibile

CONFIGURAZIONE EASYUP

Per semplificare la fase di avviamento di impianti/applicazioni Pixsys propone la modalità "EasyUp" per la programmazione dei parametri nel sistema sonda/regolatore attraverso l'inserimento di una password

CODICE PASSWORD :

2203

PARAMETRO SELEZIONE SENSORE :

PTC

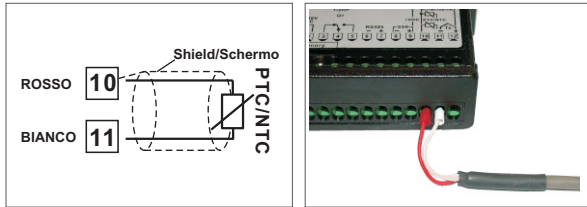
TEMPERATURA MINIMA DI LAVORO :

-40°C

TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO :

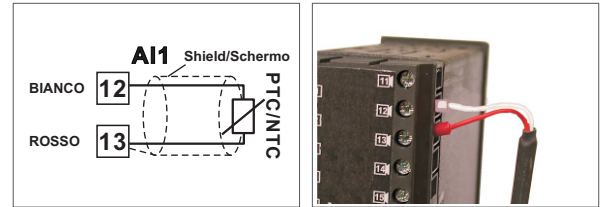
+125°C

COLLEGAMENTO ATR142



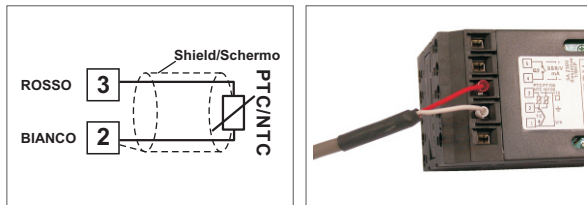
N.B. EasyUp su versione software 1.12 o successive

COLLEGAMENTO ATR401



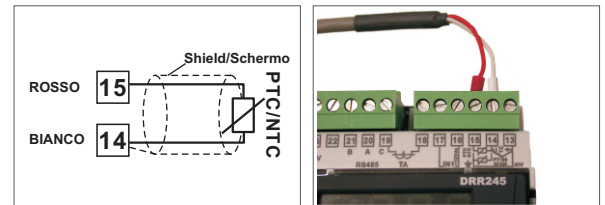
N.B. EasyUp su versione software 1.01 o successive

COLLEGAMENTO ATR236 /243



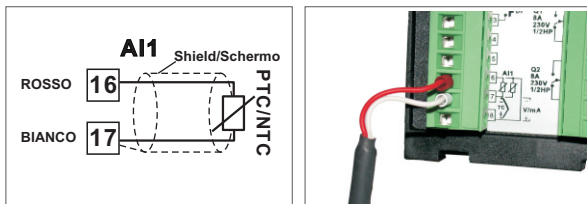
N.B. EasyUp su versione software 1.18 o successive

COLLEGAMENTO DDR245



N.B. EasyUp su versione software 1.18 o successive

COLLEGAMENTO ATR621 / 171



N.B. EasyUp su versione software 1.01 o successive

RACCORDO SCORREVOLE

RACCORDO SCORREVOLE : Cod. : 2000.30.003 1/8" GAS a Ø 6 mm (opzionale)

Cod. : 2000.30.006 1/4" GAS a Ø 6 mm

Cod. : 2000.30.009 1/2" GAS a Ø 6 mm

MATERIALE : ACCIAIO AISI 316L

