



MODELLO TV-P MODEL TV-P

CODICE CODE



TV-P-S110

0/100

B

L100

D10

1/2"

①

②

③

④

●

⑤

1	LUNGHEZZA CAMPO SCALA NOMINAL SIZE	CODICE CODE
	110 mm	S110
	150 mm	S150
	200 mm	S200
	Altro/another	*

2	SCALA RANGE	CODICE CODE	SCALA RANGE	CODICE CODE
	-30 ...+50°C	30/50	0 ...+200°C	0/200
	0 ...+60°C	0/60	0 ...+250°C	0/250
	0 ...+100°C	0/100	0 ...+300°C	0/300
	0 ...+120°C	0/120	0 ...+600°C	0/600
	0 ...+160°C	0/160		
	Altro/another	*		

3	MATERIALE STELO IMMERSIONE TUBE MATERIAL	CODICE CODE
	ottone/ brass	B
	Acciaio Inox/stainless steel	S

4	LUNGHEZZA BULBO IMMERSION TUBE LENGTH	CODICE CODE
	30 mm	30LX
	40 mm	40LX
	63 mm	63LX
	100 mm	L100
	160 mm	L160
	250 mm	L250

5	CONNESSIONE AL PROCESSO PROCESS CONNECTION	CODICE CODE
	1/2" gas	1/2"
	3/8" gas	3/8"



- termometro a vetro
- esecuzione posteriore a 90°
- custodia in alluminio colore ottone
- scala stampata con inchiostro
- inserto in vetro
- liquido termometro blue
- diametro bulbo 10 mm
- connessione al processo G 1/2" opzione G 3/8"



- glass thermometer
- angle 90°
- brass colored aluminum case
- scale printed with ink
- glass insert
- blue thermometer liquid
- bulb diameter 10 mm
- connection to the G 1/2 "G 3/8" process