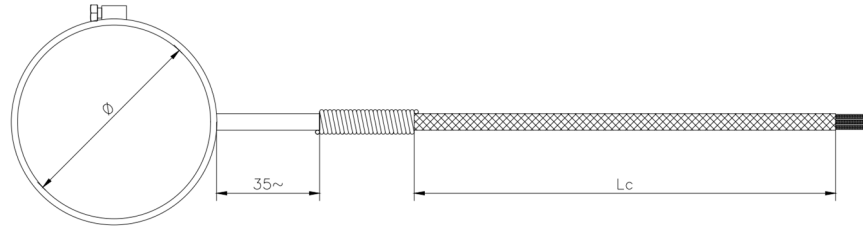




TERMORESISTENZA CON FASCETTA
Thermorestance with hose clamp

RCG



Termoresistenza modello RCG, con fascetta inox regolabile. Dotata di molla in acciaio, a rinforzo e protezione dell'uscita cavo dalla guaina. Temperatura di funzionamento in base alla tipologia di cavo prescelto.

Thermoresistance model RCG, with adjustable stainless steel clamp. Equipped with a steel spring for reinforcement and protection of the cable exit from the sheath. Operating temperature range depending on the selected cable type.

RCG		A	B	C	D	E	F	G	H	I
										TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE
										°C _____
A		H								
TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR		TERMINALI ⁽¹⁾ TERMINALS								
A	PT-100	A	Fili liberi - flying leads							
B	PT-1000	B	Spina STD - STD plug							
X	ALTRO - Other	C	Faston							
B		D	Puntalini - Split leads							
PRECISIONE ACCURACY		X	ALTRO - Other							
1	Classe A / Class A	G								
2	Classe B / Class B	LUNGHEZZA DEL CAVO - Lc CABLE LENGTH								
3	Classe 1/3 DIN / Class 1/3 DIN	mm _____								
X	ALTRO - Other	F								
C		ISOLAMENTO CAVO ⁽²⁾ INSULATED CABLE								
NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS		A	KP-KP (-200+400°C)							
A	Semplice - Simple	B	VR-VR CuSn (0-400°C)							
B	Doppia - Double	C	PA-PA SCH (-200+260°C)							
D		D	FP-FP (-200+200°C)							
COLLEGAMENTO CONNECTION		E	GS-GS (-40+200°C)							
2	2 Fili - 2 Wires	X	ALTRO - Other							
3	3 Fili - 3 Wires	E								
4	4 Fili - 4 Wires	DIAMETRO FASCETTA Ø HOSE CLAMP DIAMETER								
		1	32..50 mm							
		2	45..65 mm							
		3	70..90 mm							
		X	ALTRO - Other							

Note:

1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx

2 - Per l'identificazione della tipologia di cavo si rimanda alla pag. xxx - For cable identification, please see page xxx