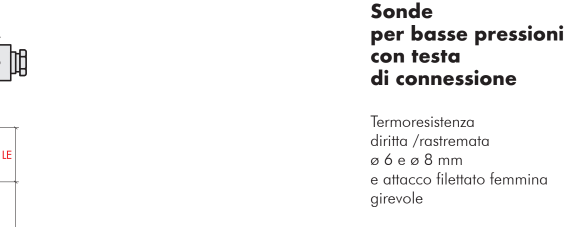
СН

øG

øR

LG

LR



Doppio 2x2 fili

Doppio 2x3 fili

Sonde a termoresistenza in esecuzione standard



Teste di connessione		Diametro <mark>ØG</mark> mm	Codice base
Mignon IP67	76,5 69,5	6	F4 M60
	CH22	8	F4 M80
Standard IP67	<u> </u>	6	F4 \$60
	Transm. 87	8	F4 \$80
Trasmettitore		6 + T	F4 T60
		8 + T	F4 T80
Polyamide	93-	6	F4 N60
IP67		8	F4 N80
Trasmettitore		6 + T	F4 Y60
		8 + T	F4 Y80
II 2G Ex db	100- Transn.	6	F4 X60
IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore		8	F4 X80
		6 + T	F4 U60
		8 + T	F4 U80

Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza
P Pt100 DIN - IEC	• Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	• Ceramico 750 °C max**
Y Pt1000 DIN - IEC	Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	Film sottile 250 °C max
	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN**	
	Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	
	Singolo a 4 fili 1/3 DIN**	
	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	
	Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)***	
	Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)***	
	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/***	

Collegamenti elettrici Singolo 2/3/4 fili

Materiale Guaina		Guaina LG mm	•	Rastrem. ØR x LR mm	
В	AISI 316	0100		0	D4 x 50
		0150		1	D4 x 80
		0200		2	D4 x 100
		0250		3	D5 x 50
		0300		4	D5 x 80
		0350		5	D5 x 100
		0400	ľ		
		0450			
		0500			

L min 0080

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmettitore solo per singolo elemento, ** Non valida se la termoresistenza è Y, *** Non valida se testa è Mignon.

Esempio codice prodotto: F4 S60 -P 0 0 - B 0100 · 0 - I 02 1/2" Gas - L16 CH -24

³/₈″ Gas - L15 CH -22

3/₄" Gas - L16 CH -30

02 20

08 80

05