



Raccordements électriques

Elément simple 2/3/4 fils Elément double 2x2 fils Elément double 2x3 fils

Accessoires de fixation
Doigt de gant foré dans la masse

Forme des doigts de gant	Description	Code produit
	Conique à souder	Z4 CSF
	Conique fileté	Z4 EFI
	Conique à bride	Z4 CFL
	Droit à souder	Z5 CSF
	Droit fileté	Z5 EFI
	Droit à bride	Z5 CFL

Sondes en MgO, pour hautes pressions, avec élément interchangeables

S1 Sonde thermométrique droite avec extension ø 6 et ø 8 mm avec tête de raccordement pour doigt de gant foré dans la masse



Tête de raccordement	Diam. mm øG øE	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau élément	Gaine LI mm	Type de filetage	Extension LE mm							
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur *	6 10	S1 S60	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	O Céramique 750 °C max	B AISI 316	0100	I 1/2" Gaz - L15 CH - 24	10 100							
	8 13.5	S1 S80														
	6 + T 10	S1 T60														
	8 + T 13.5	S1 T80														
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur *	6 10	S1 N60								1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)				0150	H 3/8" Gaz - L15 CH - 22	12 120
	8 13.5	S1 N80								2 Simple à 3 fils 1/3 DIN						
	6 + T 10	S1 Y60								3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)						
	8 + T 13.5	S1 Y80								4 Simple à 4 fils 1/3 DIN						
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur *	6 10	S1 X60	5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)				0350									
	8 13.5	S1 X80	6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)													
	6 + T 10	S1 U60	7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)													
	8 + T 13.5	S1 U80	8 Simple à 6 fils 1/3 DIN													
										L min 0100		L min 70				

Note: * Transmetteur seulement pour simple élément

Note: pour LG et LE autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modèle de référence :
Sonde thermométrique droite, tête standard gaine ø 6, Pt100, simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm, raccord fileté 1/2" Gaz, extension L 100mm.

S1 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □