

FICHE TECHNIQUE

Sonde Pt100 résistance de platine avec la tête de borne

Avec ou sans raccord 1/2" BSPP, résiliation tête en alliage d'aluminium



(sans raccord)



(avec raccord process – 1/2" BSP parallèle)

- Sonde de lourds Pt100 avec la tête de borne
- Classe B, raccordement à 4 fils
- Disponible en longueurs de sonde entre 150mm et 600mm
- 6,0 mm de diamètre en acier inoxydable 316
- Avec ou sans connection processus parallèle de 1/2" BSP
- Tête de raccordement étanche IP67 en aluminium alliage
- Capteur de température de note -100 ° C à + 450 ° C
- Conforme à IEC 751

Spécifications

Type de capteur :	Pt100 (100 Ohms à 0° C) à IEC 751, classe B, 4 fils
Construction :	6,0 mm diamètre tige en acier inoxydable 316
Résiliation :	La tête connexion étanche IP67 en aluminium alliage bloc de connexion à 4 fils, M20 x entrée de câble de 1,5 mm (glande incluse)
Processus de connexion :	1/2" parallèle BSP (le cas échéant)
Sonde de température :	-100 ° C à + 450 ° C (tête de raccordement @ 170 ° C)

Probe Dia Ø	Probe length	1/2"BSPP processus connexion	Allied code	RS order code
6.0mm	200mm	No	70637790	285-633
6.0mm	400mm	No	70637791	285-649
6.0mm	600mm	No	70637792	285-655
6.0mm	150mm	Oui	70644355	455-4040
6.0mm	250mm	Oui	70644356	455-4056
6.0mm	500mm	Oui	70644357	455-4062