

SONDE A RÉSISTANCE AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT TYPE MA

Fiche Technique

P5 Page 3/3

Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-50 à +450°C (-200 à +600°C sur demande)
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
Classe de tolérance : A			
sur demande: autres éléments sensibles, exécution Haute/Basse T° : -200 +600°C, tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din, 1/5 Din, 1/10 Din, autres températures de travail, autres Ø, Etc...			
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition			

P570 | ØD = 5 - 6 ou 8 mm
AISI 316L

T° d'utilisation : -50 à +450°C

- Tête de raccordement en Aluminium, type MA, IP54, avec 1Pe 9
- Montage direct avec bourrage de poudre et collage d'étanchéité
- Sans système de fixation

P580 | ØD = 3 - 4 - 5 - 6
ou 8 mm AISI 316L

T° d'utilisation : -50 à +450°C

- Tête de raccordement en Aluminium, type MA, IP54, avec 1Pe 9
- Montage direct avec bourrage de poudre et collage d'étanchéité
- Fixation par raccord inox 316L soudé, fileté 1/2" Gaz Cylindrique

P590 | ØD = 6 ou 8 mm
AISI 316L

T° d'utilisation : -50 à +450°C

- Tête de raccordement en Aluminium, type MA, IP54, avec 1Pe 9
- Montage direct avec bourrage de poudre et collage d'étanchéité
- Fixation par raccord inox 316L soudé, fileté 1/2" Gaz Cylindrique
- Extension inox Ø6mm

REFERENCE	Exécution	Nb fils	ØD (V10mm)	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	P580	3	Ø80	X 250	sonde Pt100 gaine AISI316L Ø8mm, tête MA, Lg250mm filetage 1 / 2"G cyl compris