

ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE SEUL

Fiche Technique

P6

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			
<small>sur demande: autres éléments sensibles Pt1000 ,Pt500 ,Ni100 ,Ni1000 Etc., tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din , 1/5 Din 1/10 Din , autres températures de travail, autres Ø , Etc...</small>			
<small>(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition , Exécution haute T° 600 / 800 °C sur demande</small>			

<p>P680 ØD = 6- 8mm (6mm standard)</p> <p>T° d'utilisation : -50 à +450°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plongeur inox - Bornier de raccordement céramique équipé de plots à visser avec système de pression à ressort, -bourrage de poudre + collage d'étanchéité 	
<p>P682 ØD = 6- 8mm (6mm standard)</p> <p>idem 680 mais avec</p> <p>T° d'utilisation : -200 à +600°C</p>	

<p>P681 ØD = 6 - 8 mm (6mm standard)</p> <p>T° d'utilisation : -50 à +450°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plongeur inox - Plaquette de bornier de raccordement avec 80mm de fils Argent isolé pour montage transmetteur, bourrage de poudre Al2O3+ collage d'étanchéité 	
<p>P683 ØD = 6- 8mm (6mm standard)</p> <p>idem 681 mais avec</p> <p>T° d'utilisation : -200 à +600°C</p>	

REFERENCE	Exécution	Nb fils	ØD (10mm)	X	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	P680	3	060	X	145	élément interchangeable à sonde Pt100 3fils gaine AISI316L Ø6mm, Lg145mm sous bornier céramique