

Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-50 à +450°C (600°C sur demande)
<b>Références</b>			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
<b>Classe de tolérance : A</b>			
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...			
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition , Exécution haute T° -200 à +600 / 800 °C sur demande			

**P110** | ØD = 2 - 3 ou 4mm  
inox AISI 316L

- fiche à 2 ou 3 contacts cuivre mâles taille Miniature (broches plates)

**P130** | ØD = 2 - 3 - 4 - 5 - 6 ou 8mm  
inox AISI 316L

- fiche à contacts cuivre mâles taille Standard (broches cylindriques)

**P150** | ØD = 4 - 5 - 6 ou 8mm  
inox AISI 316L

- fiche mâle Jaeger 4 contacts  
Réf. 5322 040 06  
(autres réf. sur demande)

**P160** | ØD = 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm  
AISI316L

- fiche LEM ou JUPITER  
JAX 4 contacts F1M4  
(autres Réf sur demande)

Fiche femelle pour P110  Réf : FFM2U ou FFM3U	Fiche femelle pour P130  Réf : FFS2U	Fiche femelle pour P150  Jaeger 0430 850 06	Fiche femelle pour P160  Réf : PC1M + Nbre de contact
---	--	---	---

	Exécution	Nb fils	ØD (∅ <sub>0</sub> mm)	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>P110</b>	<b>3</b>	<b>040</b>	<b>X 300</b>	Pt100 3 fils Classe A Ø4mm inox 316L , Lg300mm sous fiche mâle miniature 3 broches