

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)
Références			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
Classe de tolérance : A			
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)

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

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