

COLLIER CHAUFFANT CERAMIQUE

Type CCR

Fil d'alliage nickel chrome bobiné traversant des barrettes stéatite juxtaposées, le tout monté dans un ensemble de tôlerie supportant les accessoires de serrage et de connexion. Ces résistances sont particulièrement recommandées lorsque la puissance dépasse les 4 W / cm² ou / et lorsque la température de fonctionnement de votre outillage dépasse les 300°C.



CARACTERISTIQUES GENERALES

Résistances articulées permettant le chauffage **jusqu'à 700°C**. Leur charge de puissance peut atteindre les **7,5 W / cm²**. Plus solide thermiquement que le collier mica, le collier céramique est en revanche plus fragile mécaniquement. Leur serrage doit être modéré afin de ne pas casser les barrettes de stéatite. Dans le cas de montage sous **caractérisation ventilée**, il est important de nous le préciser afin que nous réalisons vos résistances avec une tôlerie ajourée, permettant un refroidissement plus rapide.

Largeur minimum de résistance : 15 mm (+ 5 mm avec bordage tôle)

Ø minimum de collier : 60 mm

Tension Mono 230 ou 400 V, triphasée 400 V, triphasée 230 / 400 V

(Autres tensions possibles sur demande)

Possibilité de secteurs de collier, de trou ou encoche pour sonde (ou autre) de fixation de support sonde taraudé...



CONNEXIONS POUR COLLIER CERAMIQUE

La plupart des systèmes montés sur les colliers mica est adaptable aux colliers céramique.

- BORNES FILETEES **BF4 - BF4 P - BF5 - BF5 P**
- BORNES BIPOLAIRES Ø 6 ENTRAXE 19 mm type **BBR - BBA - BBT**
- BORNES TRIPOLAIRES PLATES type **CER - CEA - CET**
- CABLE SERTI SOUS CAPOT type **CSR - CSA - CST**
- CABLE SUR BORNIER SOUS CAPOT type **BCR - BCA - BCT**
- BLOC JONCTION CERAMIQUE 2 P+T ou 3 P+T type **BJ**
- CONNEXIONS BORNES TRIPHASEES type **B3R - B3A - B3T**
- FILS SOUPLES type **SSRP - SSAP - SSTP**

Autres connexions possibles, consultez-nous

OPTIONS POUR COLLIER CERAMIQUE

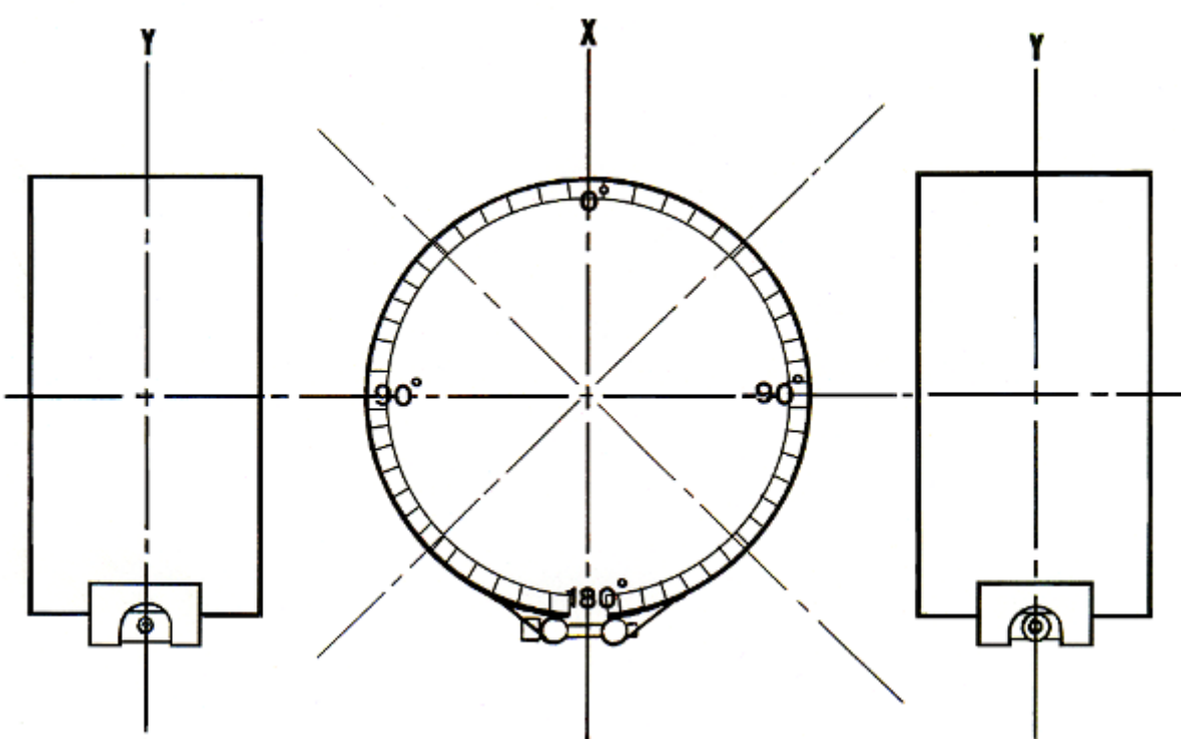
- Calorifuge minéral **REF. CCRC**
- Trous, découpes, encoches pour passage de vis, sondes...
- Support sonde taraudé : préciser le filetage en cas de commande
- Pattes pour support carter, fixations accessoires...
- Ouverture / serrage spécial selon votre plan
- Gravage de codes, numéros, repères client sur collier (pour faciliter l'identification de son affectation).

Pour toutes spécificités, consultez-nous

NAPPES CHAUFFANTES CERAMIQUE

Même principe que colliers céramique mais sans tôlerie.
Réalisation d'après modèle ou plan...

POUR COMMANDER, UTILISEZ LE PLAN TYPE « COLLIER CHAUFFANT CERAMIQUE »

COLLIER CHAUFFANT CERAMIQUE		CONSULTATION <input type="checkbox"/> COMMANDE <input type="checkbox"/> <u>Date :</u>	
<u>CLIENT :</u> <u>ADRESSE :</u>		<u>ACTIVITE :</u> <u>INTERLOCUTEUR :</u> <u>FONCTION :</u>	
Qté :..... Ø :.....mm H :.....mm		OUVERTURE / SERRAGE STANDARD <input type="checkbox"/> OU...SPECIAL <input type="checkbox"/> ouverture entre serrage (si spécial).....mm entraxe vis de serrage (si spécial).....mm serrage compensé (à ressorts) <input type="checkbox"/>	
Collier standard <input type="checkbox"/> ou calorifugé <input type="checkbox"/> Tôlerie standard <input type="checkbox"/> ou ajourée * <input type="checkbox"/> *Ajourage de la tôlerie pour montage sous carter ventilé		TENSION 230 V Mono <input type="checkbox"/> 400 V 2ph <input type="checkbox"/> 400 V TRI <input type="checkbox"/> 230 / 400 V <input type="checkbox"/> Autre :	
TENSION 230 V Mono <input type="checkbox"/> 400 V 2ph <input type="checkbox"/> 400 V TRI <input type="checkbox"/> 230 / 400 V <input type="checkbox"/> Autre :		PUISSANCE.....W CHARGE.....W / cm ²	
CONNEXION Type..... Position ° par rapport à l'axe X mm par rapport à l'axe Y Penser à indiquer longueur câble et à représenter l'orientation du connecteur.		TROU / LUMIERE / ENCOCHE N° 1 Ø °/X mm/Y N° 2 Ø °/X mm/Y N° 3 Ø °/X mm/Y N° 4 Ø °/X mm/Y N° 5 Ø °/X mm/Y SUPPORT SONDE.PAS..... SUR N°.....	
			
<u>OBSERVATIONS :</u>			