

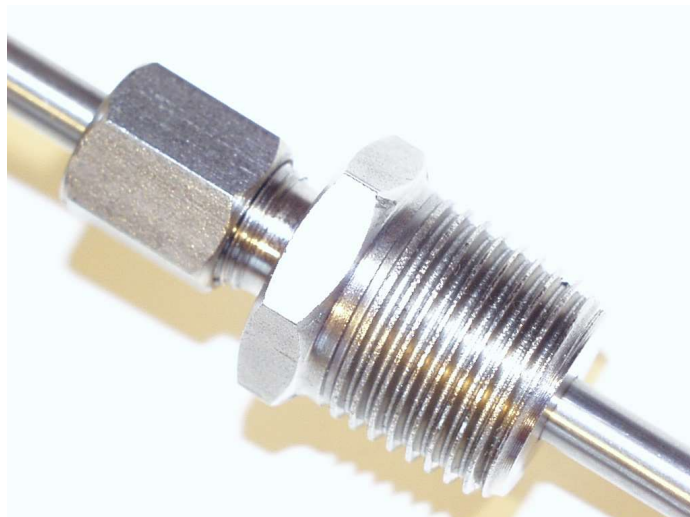
RSC

Serie Raccordi Scorrevoli a Compressione

RSC è una serie di raccordi scorrevoli a compressione ermetici ideali per il fissaggio posizionabile di sensori termometrici con guaina metallica rigida.

I raccordi sono disponibili in vari materiali di costruzione come l'ottone nickelato oppure in acciaio inox AISI 304 / 316, e possono essere dotati dell'ogiva originale oppure anche con ogiva speciale.

Il funzionamento è semplice, i raccordi sono dotati di un ogiva passante che scorre sulla guaina di fissaggio, che può essere metallica per bloccaggi non riposizionabili una volta stretta, oppure plastica per fissaggi riposizionabili, e una volta definita la posizione di bloccaggio, stringendo il controdado del raccordo, l'ogiva va a comprimersi sulla guaina della sensore, bloccando la posizione del raccordo e generando anche la tenuta ad alta pressione.



Specifiche Tecniche Generali:

Funzione: Raccordi per Fissaggio Sonde

Compatibilità processo: Liquidi e Gas

Materiale Costruzione: Ottone Nickelato - AISI 304 - AISI 316

Materiale Ogiva Standard: Stesso Materiale del Raccordo

Materiale Ogiva Opzionale: Plastica Nylon - Plastica Teflon

Max Pressione:

Raccordi Ottone = 50 bar Max

Raccordi INOX = 100 bar Max

Con Ogiva Plastica = 5 bar Max

Come Ordinare:

La serie RSC di Raccordi Scorrevoli a compressione con tutta la documentazione disponibile, gli accessori e i prodotti correlati, sono fruibili e scaricabili online tramite il sito sensorstore.it alla pagina specifica del prodotto, accessibile anche direttamente con Tablet o Smartphone mediante il sistema QrCeam semplicemente inquadrano il codice al lato:

