IF510-CUS2 Kit di fissaggio Professionale

Per poter puntare e fissare in modo stabile il pirometro a fibra ottica della serie IF510 è stato messo a punto questo accessorio tecnico, interamente realizzato in acciaio inox.

Dotato di una flangia di fissaggio con anello semisferico che gli permette di orientare il puntamento prima del fissaggio, ma il dispositivo funziona anche da PURGA aria che permette di mantenere pulita e anche leggermente raffreddata la testina ottica, grazie al flusso aria fredda e pulita con la quale il dispositivo deve essere costantemente alimentato.

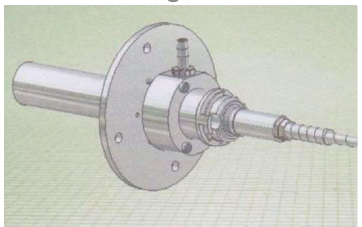
Per ottenere un efficiente effetto purga di pulizia è necessario mediante aria compressa, mantenere in leggera pressione il tubo di puntamento rispetto all'impianto dove il pirometro è stato installato, onde evitare che polveri, schizzi e sporcizia in genere possano arrivare fino a depositarsi sulla lente dello strumento creando un effetto filtro che danneggia la misura di temperatura.

L'aria utilizzata deve essere tassativamente pulita, prima di olio ed asciutta, per evitare depositi e anche formazione di condensa sulla lente.

Tra gli accessori disponibili è previsto anche un gruppo filtro ed essicatore di sicurezza, vivamente consigliato nei casi dove l'aria conmpressa utilizzabile è di tipo industriale



Dotato di Purga Aria di Pulizia







Come Ordinare:

L'accessorio di fissaggio e tutte le sue opzioni sono definibili direttamente online alla pagina specifica della piattaforma sensorstore.it oppure direttamente con il QRCeam a fianco.

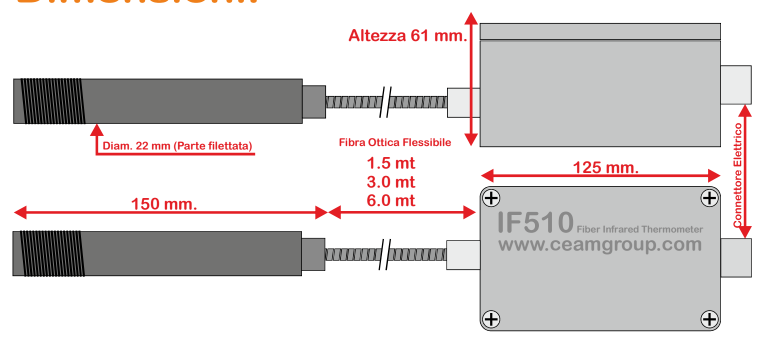
Tramite la piattaforma è scaricabile anche tutta la documentazione.





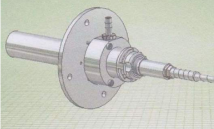


Dimensioni:



Kit Opzionale: Tubo di puntamento e purga aria con flangia regolabile





Come Ordinare:

La nuova serie di pirometri a fibra ottica IF510 sono definibili in tutte le loro varianti e accessori direttamente online alla loro pagina specifica del sensorstore.it oppure direttamente con il QRCeam a fianco, tramite la piattaforma è scaricabile anche tutta la documentazione.



