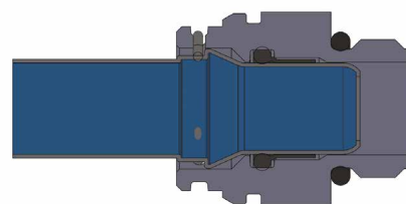
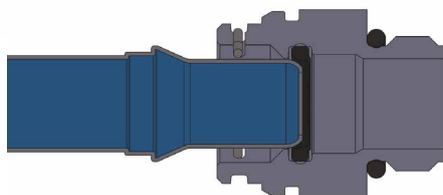
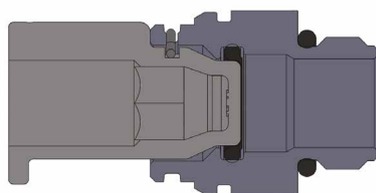


Connettori rapidi 201 e 210 con guarnizione a membrana

Raccomandati per sistemi di raffreddamento a olio di motori, sistemi di raffreddamento a olio di trasmissioni, sistemi di raffreddamento di turbocompressori e applicazioni di raffreddamento della batteria

Vantaggi

- Mantiene puliti e sicuri i pavimenti della fabbrica
- Bassa forza di inserzione
- Trattiene il fluido nel montaggio
- Miglioramento della pulizia
- Installazione senza attrezzi
- Facilità di manutenzione
- Ingombro ridotto e risparmio di peso



VANTAGGI

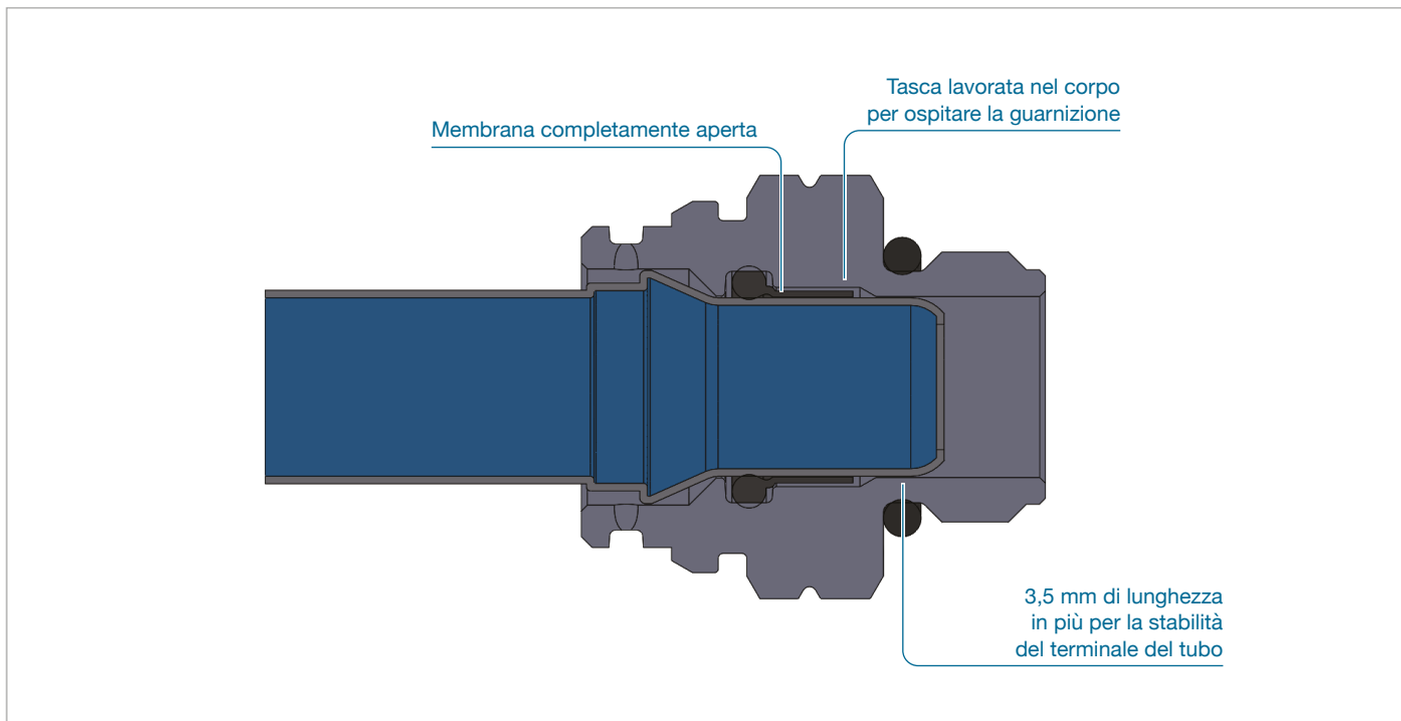
Assemblatori

- Ricevono la trasmissione, il turbocompressore, il pacco batteria o altri moduli di raffreddamento completamente riempiti, eliminando le costose attrezzature di riempimento della catena di montaggio
- Mantengono il pavimento della produzione pulito e sicuro, eliminando le superfici potenzialmente scivolose
- Nessuna limitazione di flusso
- Bassa forza di installazione e inserzione

Tier

- Con il connettore rapido con guarnizione a membrana installato, è possibile eseguire il test di fine linea senza dover scaricare e pulire il modulo di montaggio prima della spedizione all'OEM
- Posizioni flessibili delle porte di ingresso/uscita
- Aggiungono valore riempiendo il modulo prima della spedizione, riducendo così le attrezzature di capitale dell'OEM e gli immobili della linea di montaggio

CARATTERISTICHE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il connettore rapido con guarnizione a membrana presenta tutti i vantaggi del connettore rapido Oetiker, ma isola completamente il fluido dal modulo fino a quando il tubo non è completamente inserito. Una volta inserito completamente il tubo, la guarnizione a membrana viene posizionata in una "tasca" che consente un flusso ininterrotto e una caduta di pressione nulla. È necessaria una geometria speciale del tubo, poiché la forma tradizionale del terminale del tubo non funziona con il connettore rapido con guarnizione a membrana.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Il connettore rapido con guarnizione a membrana Oetiker consente ai fornitori di veicoli per il trasporto di persone e agli OEM di spedire, trasferire o testare in modo affidabile i loro moduli riempiti di fluido senza perdite di fluido, in modo che il cliente di destinazione non debba svuotare e riempire nuovamente il modulo. In questo modo si ottiene un ambiente sicuro e pulito, che non richiede più un processo o un'apparecchiatura di riempimento, con un risparmio di tempo e di costi per il produttore e/o l'OEM.

DATI TECNICI

Dimensioni del connettore rapido



Connettore rapido con membrana



| Misura lineare (pollici) | Misura esadecimale (mm) | Altezza installata con tubo montato |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1/2" (12 mm) | 25,4 | 14,4 |
| 5/8" (16 mm) | 28 | 20 |
| 3/8" (9.5 mm) | 20 | 15,88 |

Note:

- Se non diversamente specificato, le dimensioni sono espresse nominalmente in unità metriche
- Disponibile anche in 3/8
- Altri materiali di tenuta in fase di sviluppo
- I dati qui indicati sono forniti a solo titolo di riferimento
- I diritti di modifica tecnica sono riservati