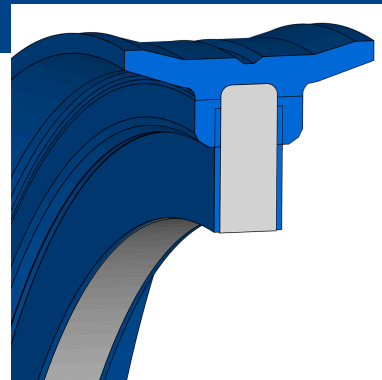




Pistone completo TDUOP AIR



DESCRIZIONE

- Corpo base in acciaio
- Labbro di tenuta vulcanizzato
- Elementi di guida integrati
- Canali di ventilazione radiale sulle facce finali

FUNZIONE

- Impiego in caso di carico di pressione su entrambi i lati
- I canali di ventilazione consentono la pressurizzazione in posizione finale

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Cilindri pneumatici senza rilevamento

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

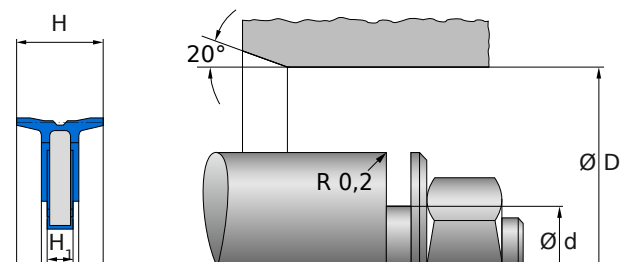
- Si prega di consultare la scheda tecnica del materiale valida per il rispettivo materiale per ottenere informazioni aggiornate su omologazioni e certificazioni, poiché tali informazioni dipendono dal materiale e non possono essere elencate in modo esaustivo in questa sede.

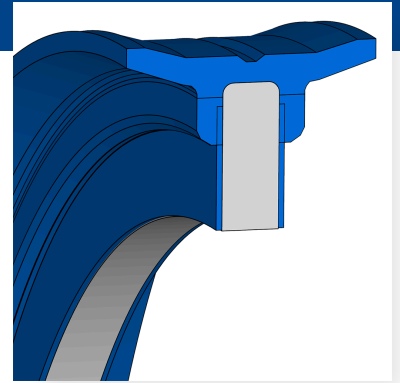
VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Buon effetto di tenuta statica
- Basso attrito
- Elevata resistenza all'usura
- Lunga durata di vita
- Design proprietario leader di mercato con la più ampia gamma di applicazioni in tutti i settori industriali e per una varietà di requisiti
- Effetto di tenuta costantemente elevato in un ampio intervallo di pressione
- Massima qualità, durata e sicurezza
- I migliori risultati in termini di costo totale di proprietà
- Facile montaggio sull'asta del pistone
- Proprietà di scorrimento senza inclinazione

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Si prega di seguire il codice QR o il collegamento ipertestuale al manuale tecnico per ottenere ulteriori informazioni e indicazioni.





Pistone completo TDUOP AIR

INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE

- Temperatura di stoccaggio < 25 °C
- Nessuna fonte di calore diretta
- Nessuna esposizione diretta alla luce solare
- Nessuna condensazione nel locale di stoccaggio
- Nessuna esposizione a ozono o radiazioni ionizzanti
- Raccomandazioni in conformità alla revisione della ISO 2230 del 16/09/1992

Pressione [MPa]

72 NBR 708

1.2

Velocità di scorrimento [m/s]

72 NBR 708

1

Temperatura [°C]

72 NBR 708

-20...100

I valori indicati si basano su un numero limitato di prove effettuate su provini standardizzati (piastre campione da 2 mm) prodotti in laboratorio. I dati rilevati su componenti finiti possono differire dai valori sopra indicati in funzione del processo produttivo e della geometria dei componenti.

Le informazioni qui riportate si basano su prove di laboratorio e su fonti di dati ritenute affidabili. Si tratta di valori indicativi generali e non vincolanti, che non costituiscono alcuna garanzia di qualità specifiche o di idoneità per uno scopo particolare. L'idoneità di un prodotto per una specifica applicazione dipende dalle condizioni operative concrete e da una molteplicità di fattori. I test completi e la valutazione delle prestazioni del prodotto finale sono di responsabilità dell'utilizzatore. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com