Panoramica delle specifiche del prodotto

Quali sono le vostre condizioni di utilizzo?

MATERIALI DI ACCOPPIAMENTO

Ottone/Acciaio:

• Principalmente per applicazioni pneumatiche

Acciaio inossidabile: AISI 303 o 316L

- Per fluidi aggressivi
- Elevata resistenza alla corrosione

Termoplastico: POM / PVDF

• Per tutti i tipi di fluidi, ad es. fluidi chimici

MATERIALI DELLA GUARNIZIONE*

• NBR: -20°C fino a +100°C • EPDM: -40°C fino a +150°C • FKM: -15°C fino a +200°C

• FFKM: -25°C fino a +240°C

* a seconda del fluido



Di quale intercambiabilità di profilo avete bisogno?

Profilo

- ISO B
- ARO
- ISO C • Euro
- UK
- SCANDIC
- ASIA



Qual è il vostro ambiente di applicazione?

Pressione:

Pressione del sistema, picchi di pressione

Temperatura:

Fluido, Ambiente, Funzionamento/Standard

Fluido:

Aria compressa, Vuoto, Acqua/acqua marina, Altri fluidi/gas

Portata:

Portata volumetrica, viscosità fluido, connessione finale

Ambiente operativo:

Qualità dell'aria ambiente (inquinamento?), rischio di shock, aree confinate / difficoltà di accesso, uso di prodotti su apparecchiature mobili, atmosfera corrosiva



Di quale connessione finale avete bisogno?

- Raccordo per tubo flessibile
- Attacco filettato
- Attacco per tubo termoplastico



Di quale funzione e controllo di flusso avete bisogno?

La direzione del fluido è sempre definita dalla combinazione di giunti automatici e innesti.



- Passaggio
- Miglior flusso/nessuna turbolenza
- Ideale per l'utilizzo con liquidi



- Valvole d'intercettazione nell'innesto e nel giunto
- La pressione viene mantenuta su entrambi i lati



Drv-break

- Il giunto e l'innesto hanno una valvola piatta
- Ideale per evitare la fuoriuscita di gocce del fluido



- L'innesto a passaggio libero
 Il flusso viene fermato dalla valvola all'interno del giunto durante lo scollegamento





Valvola ad alto flusso Il flusso è aumentato fino all'80% rispetto ai sistemi tradizionali per la minore turbolenza



Valvola ad altissimo flusso La valvola di fascia alta estremamente snella garantisce un flusso ottimale e si trova nella nostra serie Energy Saving

Di quali caratteristiche di sicurezza avete bisogno?



- Aria Respirabile
- Doppia intercettazione
- Connessioni di sicurezza
- Il meccanismo di bloccaggio di sicurezza impedisce lo scollegamento involontario



- Connessione di sicurezza con sistema di scarico automatico
- Nessun pericolo di disconnessione involontaria e colpo di frusta per prevenire il rischio di incidenti sul lavoro



- Connessione di sicurezza, codifica meccanica e a colori
- Evitare confusione tra i fluidi durante la connessione

