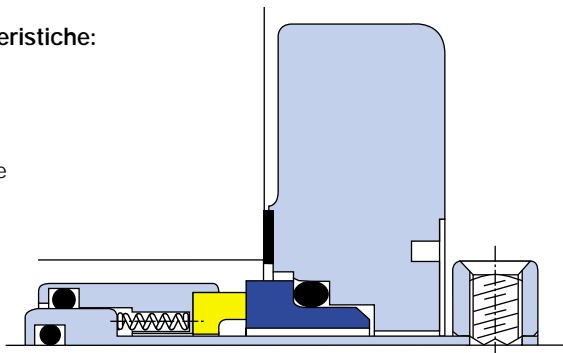


Convertor II™ - Tenuta a cartuccia progettata per la sostituzione delle baderne

Questa tenuta a cartuccia è stata progettata per sostituire le tenute costituite da due componenti e le baderne convenzionali.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Modello a cartuccia
- Facce di tenuta a bilanciate idraulicamente
- Facile da installare
- Design moderno, facilita i compiti dell'utilizzatore
- Tenuta eccellente per impieghi di ogni tipo
- Assenza di rigatura dell'albero
- Minor consumo di energia rispetto alle baderne
- Fissaggio della flangia mediante due bulloni



Misure disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 24 a 100 millimetri) di diametro.

La tenuta è disponibile anche nei formati con flange ANSI Plus sotto la denominazione CON IV™.

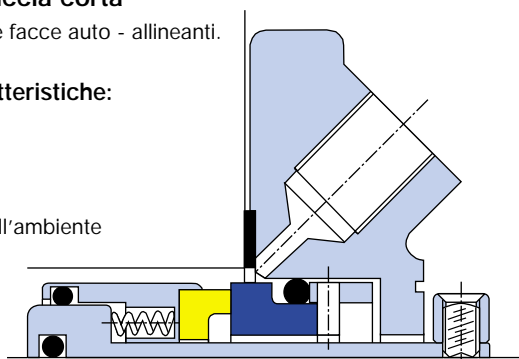
Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

SCUSI™ – Tenuta meccanica a cartuccia corta

Tenuta a cartuccia corta completa di flussaggio e facce auto - allineanti.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Facce di tenuta auto-allineanti
- Elemento rotante interno anti-intasamento
- Facce di tenuta a bilanciate
- Connessione "di flussaggio" per il controllo dell'ambiente
- Adatta per sezioni trasversali di 0.312" (8 mm) per modelli di pompe più piccole
- Modello a cartuccia



Misure disponibili: da 1.000 a 2.750 pollici (da 24 a 70 millimetri) di diametro.

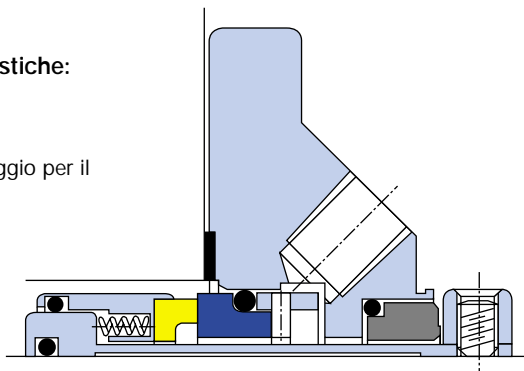
Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

CURC™ – Tenuta singola a cartuccia

La tenuta CURC™ fa parte di una gamma modulare di tenute progettate per ottimizzare la tecnologia dell'auto-allineamento.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Facce di tenuta auto-allineanti
- Modello a cartuccia
- Connessioni di flussaggio, raffreddamento e drenaggio per il controllo dell'ambiente
- Assenza di rigatura dell'albero
- Facce di tenuta bilanciate
- Elemento rotante interno anti-intasamento
- Boccola di riduzione realizzata in materiale non metallico



Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi. Misure maggiori disponibili su richiesta.



Tenute singole a cartuccia per pompe

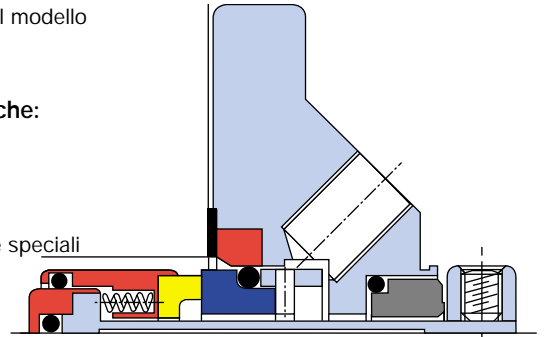
Bi-Metal CURC™ – Tenuta singola a cartuccia

Tenuta singola a cartuccia con parti in contatto con il fluido realizzate in leghe esotiche, costituisce un'evoluzione del modello base CURC™.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Tenuta meccanica singola a cartuccia
- Modello modulare
- Modello brevettato
- Componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe speciali

La tenuta è disponibile a magazzino nelle dimensioni ANSI con componenti in contatto con il fluido realizzate in Alloy 276, Alloy B-3, Titanio, Monel ed Alloy 20 come standard. Il design modulare consente di offrire la tenuta anche come Bi-metal CURE™.



Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

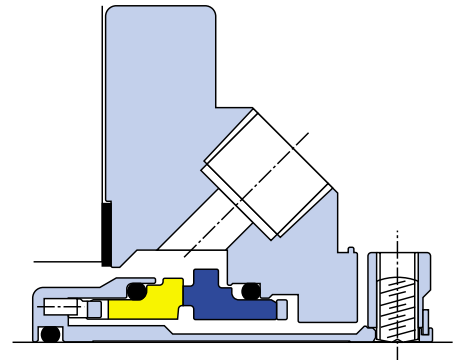
SMSS™ – Tenuta singola monolitica stazionaria

Tenuta singola stazionaria a cartuccia con facce di tenuta monolitiche modulari.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Tenuta meccanica singola a cartuccia
- Facce di tenuta monolitiche
- Offerta nella versione standard con due entrate per il flusso tangenziali
- Facce di tenuta bilanciate

Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.



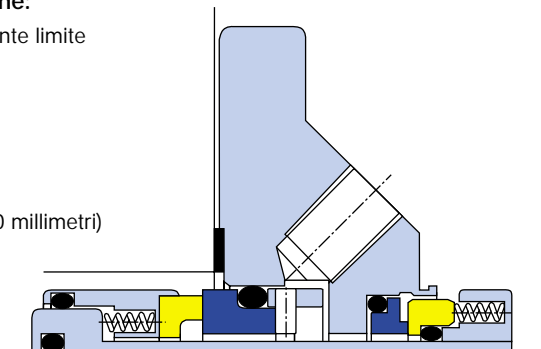
CURE™ – Tenuta singola a cartuccia per applicazioni con fluido di barriera a bassa pressione

Tenuta a cartuccia modulare progettata per colmare la lacuna esistente tra tenute singole e tenute doppie

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Modello a cartuccia con tenuta esterna secondaria avente limite di pressione pari a 10 psig (0.6 barg)
- Lunghezza di lavoro esterna ridotta
- Facce di tenuta a bilanciate
- Elemento rotante interno anti-intasamento

Misure disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 24 a 100 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi ed anche con componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe esotiche.

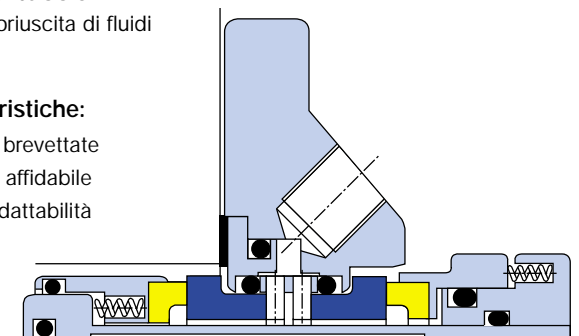


CDSA™ – Tenuta doppia montata a cartuccia

Questa tenuta modulare è ideale per prevenire la fuoriuscita di fluidi di processo di natura pericolosa.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Facce di tenuta interne ed esterne auto-allineanti brevettate
- Modello dell'unità a cartuccia per un'installazione affidabile
- Costruzione modulare per garantire la massima adattabilità
- Modello con facce di tenuta indipendenti
- Protezione garantita sia con utilizzo in configurazione doppia che tandem
- Facce di tenuta interne ed esterne bilanciate
- Connessioni di raffreddamento e drenaggio per il controllo dell'ambiente
- La pressione del fluido di barriera superiore alla pressione della camera di tenuta impedisce al prodotto di penetrare all'interno del sistema del fluido di barriera e quindi di fuoriuscire nell'atmosfera
- Pressione del fluido di barriera inferiore alla pressione della camera di tenuta: il fluido di barriera funge da refrigerante, fornisce la lubrificazione necessaria e previene l'accumulo di particelle sulle facce di tenuta



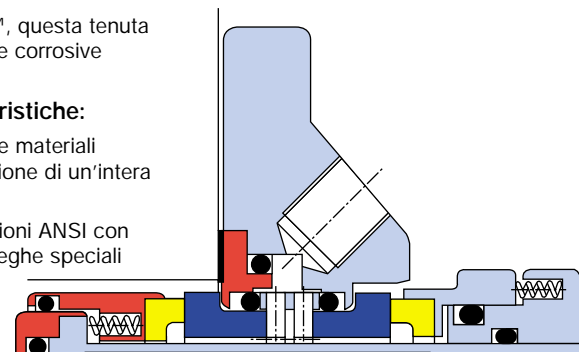
Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi. Misure maggiori disponibili su richiesta.

Bi-Metal CDSA™

Realizzata tramite adattamento della tenuta CDSA™, questa tenuta doppia è ideale per impieghi in presenza di sostanze corrosive

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- L'esclusivo modello brevettato con impiego di due materiali metallici consente di evitare le spese di fabbricazione di un'intera tenuta con metalli ad alto costo
- La tenuta è disponibile a magazzino nelle dimensioni ANSI con componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe speciali quali Alloy 20, Alloy 276, Alloy B-3, Titanio e Monel.



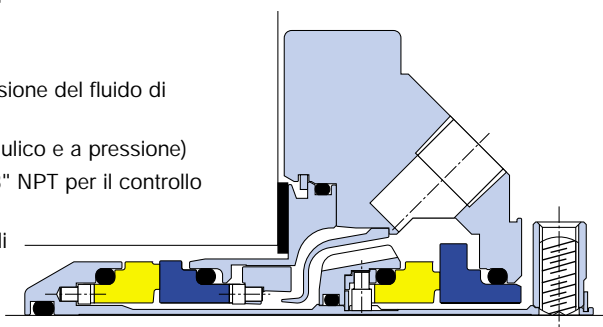
Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi. Misure maggiori disponibili su richiesta.

DMSF™ – Tenuta doppia monolitica stazionaria con ricircolo (in attesa di brevetto).

Tenuta doppia stazionaria a cartuccia con anello di pompaggio incorporato e facce di tenuta monolitiche.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Incorpora un anello bi-direzionale di pompaggio (in attesa di brevetto)
- Deflettore direzionale per il fluido di barriera per raffreddare.
- Modello stazionario
- Facce di tenuta monolitiche
- Progettata per resistere a fluttuazioni di pressione del fluido di barriera e del fluido di processo
- Facce di tenuta a doppio bilanciamento (idraulico e a pressione)
- Grandi connessioni di raffreddamento da 3/8" NPT per il controllo della temperatura
- Meccanismo di trascinarsi delle facce di tenuta in attesa di brevetto
- Tenuta a cartuccia



Misure disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro sia nel formato standard, sia nel formato per flange ANSI Plus. Disponibile in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi ed anche con componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe esotiche.

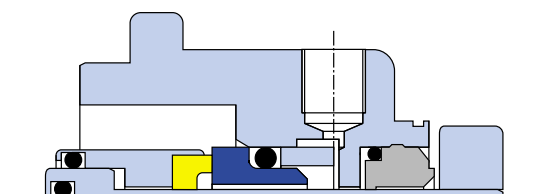
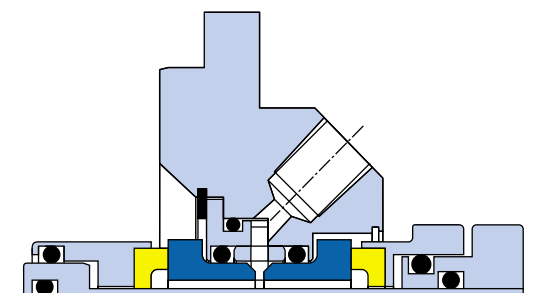
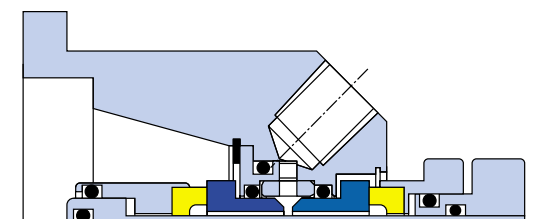
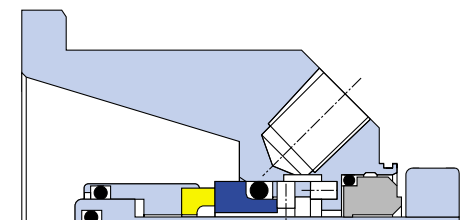


Gamma PCPS™ – Tenute per pompe volumetriche

Una gamma completa di prodotti, offerta nei formati come tenuta singola e tenuta doppia modulare, con flangia progettata in modo da adattarsi alla gamma di pompe volumetriche più diffuse, quali le pompe Mono, Robbins e Myers, Netzsch e Orbit.

La gamma di tenute offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Alloggiamenti delle tenute svasati e con ampia cavità centrale
- Disponibili per tutti i modelli di pompe volumetriche
- Utilizzabili senza apportare alcuna modifica alle pompe
- Facce di tenuta bilanciate ed auto-allineanti
- Disponibile con una gamma completa di controlli dell'ambiente
- Massimizza i giochi assiali e radiali, favorisce l'allontanamento delle particelle solide dalle facce di tenuta, riduce lo sviluppo di calore e **PROLUNGA LA DURATA DELLA TENUTA**
- Progettata in modo da incorporare la tecnologia propria delle tenute modulari singole o doppie AESSEAL®



Una rassegna dei modelli di alloggiamento delle tenute AESSEAL® per tipi specifici di pompe a cavità progressiva

Installazione priva di difficoltà

Costruzione a cartuccia

E' dimostrato che la costruzione a cartuccia di una tenuta costituisce un passo in avanti sul fronte dell'affidabilità. Il pre-assemblaggio della tenuta presso lo stabilimento di produzione, il collaudo sotto pressione e la spedizione come singolo pezzo esaltano il livello delle prestazioni. La compressione delle molle è prestabilita e le facce di tenuta sono protette contro il danneggiamento durante l'installazione.

Il bloccaggio dell'alloggiamento della tenuta tra due piani riduce ulteriormente i tempi di installazione, massimizzando le prestazioni potenziali.

Disponibilità di una vasta gamma

La gamma AESSEAL® PCPS™ è stata sviluppata in modo da incorporare i ben collaudati modelli modulari appartenenti alla apprezzatissima gamma di tenute meccaniche singole e doppie prodotte dalla nostra azienda, sino ad un massimo di 49 combinazioni di facce per adattarsi a tutte le applicazioni, da quelle a pressione negativa a quelle con pressione sino a 20 bar (300 psig).

Opzioni

La flangia lavorata a macchina può incorporare raccordi di rabbocco, drenaggio e flussaggio in modo da adattarsi a tutte le condizioni e tutti i pericoli riguardanti un dato prodotto. La gamma AESSEAL® PCPS™ è indicata per alberi di dimensioni comprese tra 1.000 e 6.000 pollici (25 e 150 millimetri) di diametro.

I modelli della gamma AESSEAL® PCPS™ possono essere forniti in modo da soddisfare specifiche esigenze di applicazione da parte dei singoli clienti

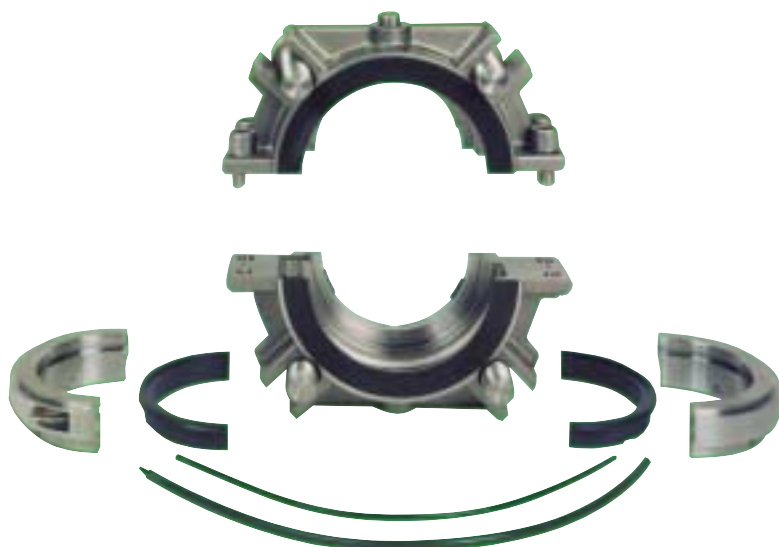
Disponibili in un'ampia gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi. Tenute per pompe volumetriche 8.

RDS™ – Tenute divisa radialmente

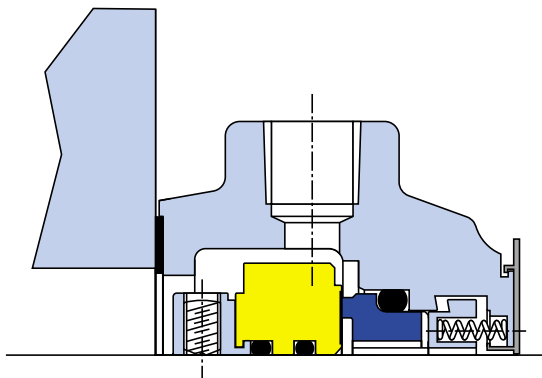
La tenuta divisa radicalmente è stata progettata per ottenere il primato del più breve tempo di installazione possibile tra le tenute in due parti attualmente disponibili sul mercato. L'applicazione ideale avviene in presenza di fluidi puliti ed a bassa temperatura, che non siano di natura pericolosa e presentino un potenziale corrosivo di minima entità.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Quantità di parti da assemblare ridotta al minimo
- Tecnologia di separazione – facce di tenuta rotanti lappate (non ottenute con rottura)
- Ritegno della molla assemblato brevettato
- Elemento stazionario bilanciato con ampi giochi interni
- Un indicatore di durata visibile dall'esterno facilita la manutenzione preventiva.
- Colma la lacuna tra baderne per pompe e tenute meccaniche convenzionali



- L'esclusivo modello di O'ring assicura facilità di raccordo e di assemblaggio
- Grazie al tipo di progettazione, i perni della flangia o le viti di bloccaggio non incidono sulla lunghezza di installazione.



Installazione facile, con una quantità di parti da assemblare ridotta al minimo possibile

Misure disponibili: da 2.500 a 12.000 pollici (da 63mm a 300 millimetri) di diametro. Disponibile con elastomeri Viton® o Alfas®.





Tenute realizzate in materiali non metallici

FI-DSNM™ – Tenuta doppia a cartuccia con componenti in contatto con il fluido realizzati in materiali non metallici (in attesa di brevetto)

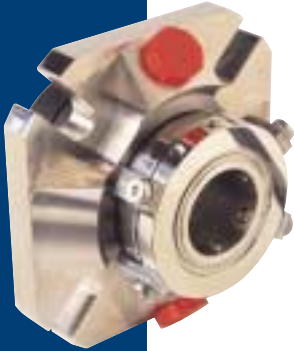
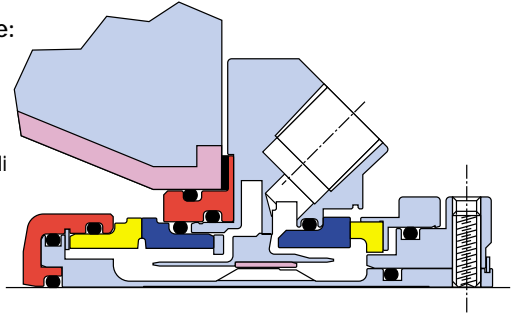
La tenuta FI-DSNM™ è stata progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe di processo Flowserve, Polychem 'S' serie MkIII, realizzate in materiali non metallici.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Tenuta meccanica doppia a cartuccia
- Incorpora un anello di pompaggio bidirezionale (in attesa di brevetto)
- Componenti in contatto con il fluido realizzate in materiali non metallici
- Modello in attesa di brevetto
- Facce di tenuta interne a doppio bilanciamento idraulico
- Modello a molle multiple per un caricamento uniforme delle facce di tenuta
- Progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe di processo Polychem 'S' serie MkIII

Dimensioni disponibili: 1.375" (35 mm) di diametro.

Sono disponibili anche delle tenute singole a cartuccia non metalliche (SSNM™).



LSEAL™ - (in attesa di brevetto)

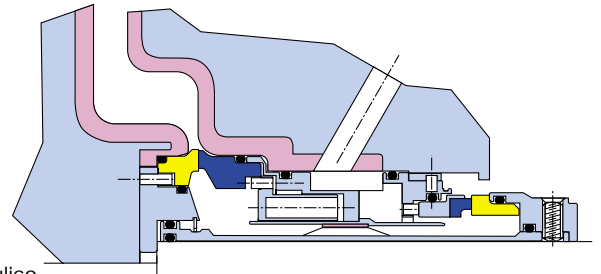
La tenuta L-SEAL™ è stata progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe di processo Flowserve, serie Polychem 'L', Gruppo I e Gruppo II, realizzate in materiali non metallici. La tenuta AESSEAL® L-SEAL™ è inclusa tra le soluzioni di tenuta standard ed altamente consigliate per le pompe della serie Flowserve Polychem 'L'.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Modello in attesa di brevetto
- Tenuta meccanica doppia VERAMENTE A CARTUCCIA
- Componenti in contatto con il fluido realizzate in materiali non metallici
- Progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe non metalliche rivestite in P.F.A.
- Pre-impostata ed assemblata in fabbrica
- Facce di tenuta interne a doppio bilanciamento idraulico
- Modello a molle multiple per un caricamento uniforme delle facce di tenuta
- Flusso del fluido di barriera regolato mediante deflettore

Dimensioni disponibili: 1.125" e 1.875" di diametro (dimensioni del solo albero 0.812" e 1.500").

Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.



FI-DSNM-R™

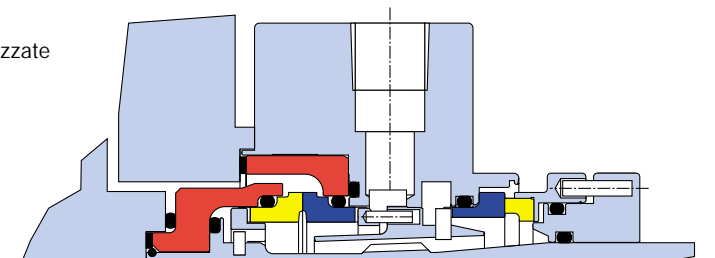
La tenuta FI-DSNM-R™ è stata progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe di processo Richter PCK e SCK, realizzate in materiali non metallici.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

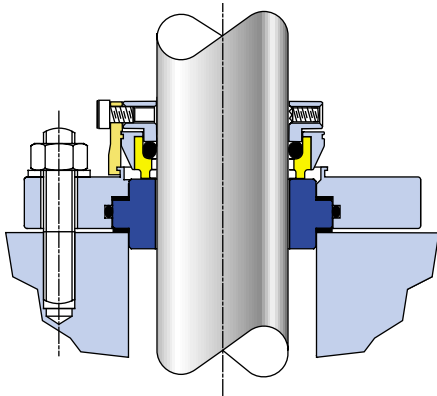
- Progettata in modo da consentirne l'applicazione alle pompe tipo Richter PCK e SCK
- Componenti in contatto con il fluido realizzate in materiali non metallici
- Facile da installare
- Incorpora un anello di pompaggio (in attesa di brevetto)
- Modello veramente a cartuccia
- Elimina le bussole in ceramica OEM

Dimensioni disponibili: 33 mm e 43 mm di diametro (dimensioni del solo albero 22 mm e 33 mm).

Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.



AESSEAL® è in grado di offrire una gamma completa di prodotti di tenuta per miscelatori, agitatori e reattori, come illustrato qui di seguito:



Gamma ESM™ – Tenute esterne per miscelatori

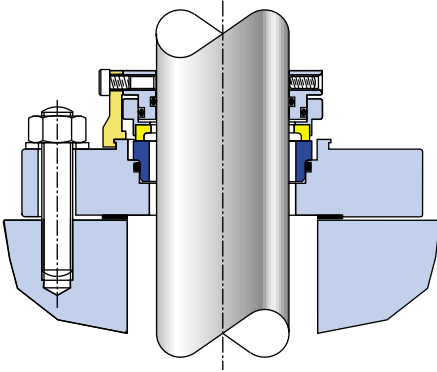
Le tenute offerte presentano le seguenti caratteristiche:

- Modelli unitari facili da installare
- Componenti in contatto con il fluido realizzate in materiali non metallici
- Molle situate all'esterno del fluido di processo
- Flangia di tenuta fabbricata in modo da potersi adattare alle limitazioni previste dall'apparecchiatura
- Facce di tenuta a bilanciamento idraulico
- Versioni opzionali con collare di guida per alberi in materiale duro o morbido

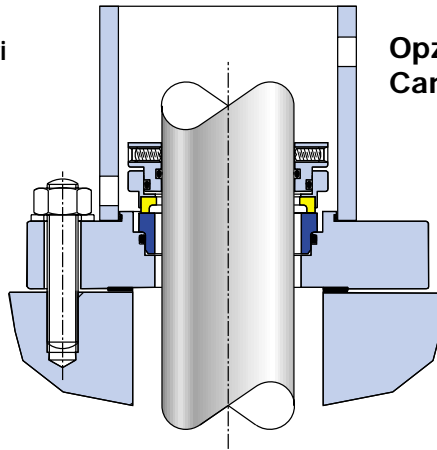
Dimensioni disponibili: da 0.625 a 4.000 pollici (da 20 a 100 millimetri) di diametro. Disponibili in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.



NCM™ - Tenuta non chimica per miscelatori



Tenuta esterna non chimica per miscelatori.
Dimensioni disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 25 a 150mm) di diametro.
Disponibile in una vasta gamma di combinazioni con facce di tenuta ed elastomeri diversi.
Misure maggiori disponibili su richiesta.



Opzione Tenuta Canister™

Cilindro separatore™ opzionale per lubrificare le facce di tenuta favorendo il funzionamento della tenuta stessa e prolungandone la durata.

L'opzione è disponibile per le tenute appartenenti alla gamma ESM™ e NCM™

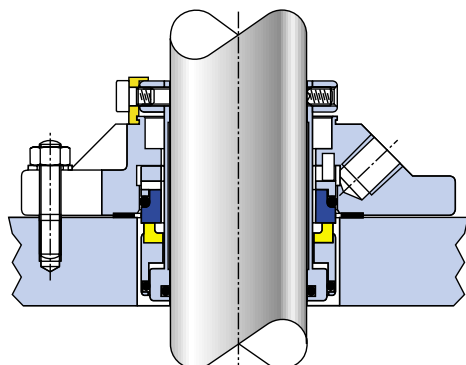


CSM™ - Tenuta singola a cartuccia per miscelatori

Le tenute offerte presentano le seguenti caratteristiche:

- Capacità di tollerare spostamenti radiali maggiori di quelli previsti per i prodotti AESSEAL® progettati esclusivamente per le pompe
- Progettata in modo da garantirne il funzionamento nelle applicazioni in presenza di vapore
- Connessioni opzionali di flussaggio, raffreddamento e drenaggio
- Parti in contatto con il fluido disponibili anche in leghe speciali
- Facce di tenuta a bilanciamento idraulico
- Assenza di rigatura dell'albero

Dimensioni disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta, elastomeri e leghe esotiche diverse. Misure maggiori disponibili su richiesta.

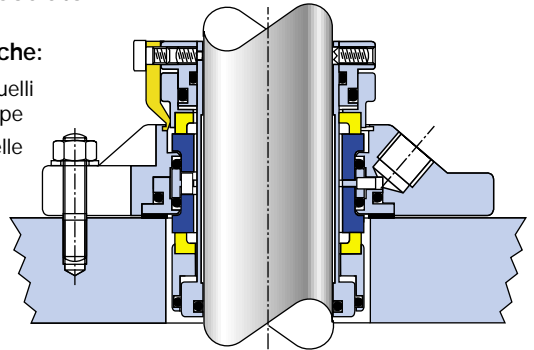




CDM™ - Tenuta doppia a cartuccia per miscelatori

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Capacità di tollerare spostamenti radiali maggiori di quelli previsti per i prodotti AESSEAL® progettati per le pompe
- Progettata in modo da garantirne il funzionamento nelle applicazioni in presenza di vapore
- Aperture opzionali di raffreddamento e drenaggio dell'ambiente
- Parti in contatto con il fluido disponibili anche in leghe speciali
- Facce di tenuta a bilanciamento idraulico



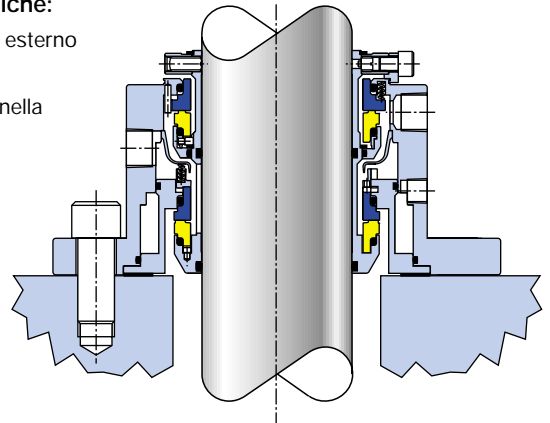
Dimensioni disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta, elastomeri e leghe esotiche diverse. Misure maggiori disponibili su richiesta.

CDMSC™ – Tenuta doppia monolitica stazionaria, circolazione a convezione canister

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Tenuta meccanica doppia a cartuccia per montaggio esterno
- Facce di tenuta monolitiche
- Offerta con camicia di raffreddamento incorporata o nella versione con aperture di flussaggio multiple

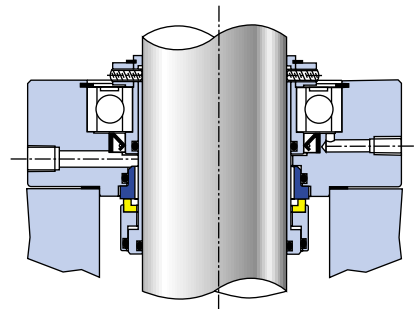
Dimensioni disponibili: da 1.000 a 6.000 pollici (da 24 a 150 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta, elastomeri e leghe esotiche diverse che ne consentono l'adeguamento alle singole applicazioni.



CSWIB™ (Mixmaster I™) – Tenuta singola a cartuccia con cuscinetto incorporato

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Progettata per miscelatori, agitatori e reattori
- Connessioni di raffreddamento, drenaggio ed ingrassaggio forniti come standard (Tipo B)
- Dotata di viti di posizionamento altamente resistenti alla tensione ed alla corrosione
- Disponibile con parti in contatto con il fluido realizzate in leghe speciali
- Altamente indicata per basse velocità dell'albero
- Elemento rotante interno anti-intasamento



Il prodotto è disponibile con raccordo di flussaggio (Tipo C) o con componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe speciali (Tipo D).

Dimensioni disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 25 a 100 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

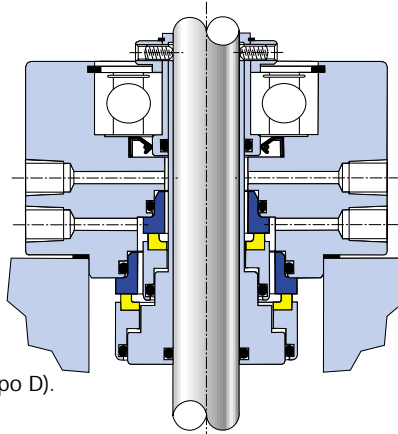


DSWIB™ (Mixmaster II™) – Tenuta doppia a cartuccia con cuscinetto incorporato

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Progettata per miscelatori, agitatori e reattori
- Facce di tenuta a montaggio concentrico
- Altamente indicata per basse velocità dell'albero
- Connessioni di raffreddamento, drenaggio ed ingrassaggio forniti come standard (Tipo B)
- Elementi rotanti anti-intasamento
- Dotata di viti di posizionamento altamente resistenti alla tensione ed alla corrosione

Il prodotto è disponibile con raccordo di flussaggio (Tipo C) o con componenti in contatto con il fluido realizzate in leghe esotiche (Tipo D).



Dimensioni disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 25 a 100 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

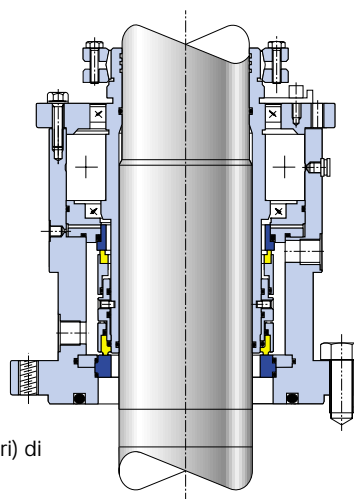
Mixmaster IV™ – Gamma di tenute a cartuccia per miscelatori

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Progettata per miscelatori, agitatori e reattori
- Facce di tenuta a doppio bilanciamento idraulico
- Disponibile con componenti in contatto con il fluido realizzate in materiali non metallici
- Tenuta a cartuccia con cuscinetto portante conforme alla Norma DIN 28-138, Parti 1 e 2, incorporato
- Disponibile per tutti i tipi di albero (nei limiti delle dimensioni previste)
- Assenza di rigatura dell'albero

Dimensioni disponibili: da 1.125 a 6.250 pollici (da 30 a 160 millimetri) di diametro. Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

Disponibile anche con rivestimento in vetro (smalto).

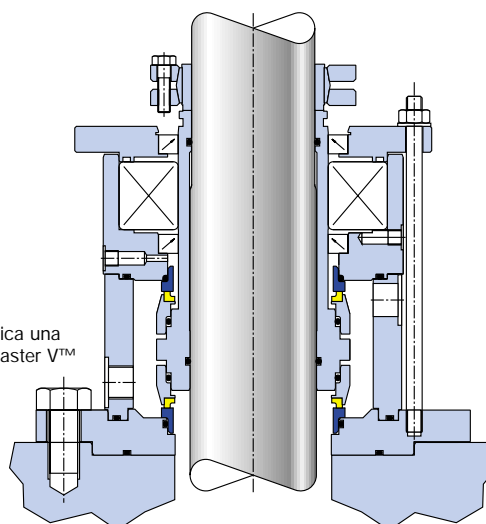


Mixmaster V™ & VI™

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Progettata per miscelatori, agitatori e reattori
- Facce di tenuta a bilanciamento per il fluido di barriera (Mixmaster V™)
- Facce di tenuta interne a doppio bilanciamento (Mixmaster VI™)
- Tenuta a cartuccia con cuscinetto portante conforme alla Norma DIN 28-138, Parti 1 e 2, incorporato
- Assenza di rigatura dell'albero

La figura indica una tenuta Mixmaster V™



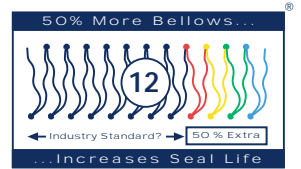
Dimensioni disponibili: 40 mm, 50 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 220 mm di diametro.

Disponibile in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.



Gamma di tenute a soffiETTO metallico

La presenza del 50% in più di componenti del soffiETTO rispetto allo standard dell'industria (12 anziché 8) significa una minore quantità di sollecitazioni a carico di ciascuna convoluta del soffiETTO, il che favorisce una maggiore durata della tenuta. Il materiale standard utilizzato per la realizzazione dei soffiETTI di queste tenute, ovvero l'Alloy 276, è inoltre dotato di proprietà meccaniche e di resistenza alla corrosione superiori rispetto agli altri materiali standard dei soffiETTI impiegati nell'industria, quali l'acciaio inossidabile della serie 300 o l'Alloy 20.



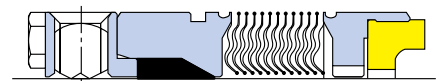
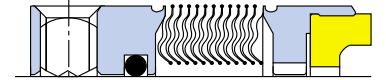
Il soffiETTO è disponibile in una varietà di materiali differenti a scelta, con anelli di tenuta dotati di guarnizioni realizzate sia in elastomero, sia in grafite.



BSAI™ & BSAIG™ Tenute con componente a soffiETTO

Le tenute offerte presentano le seguenti caratteristiche:

- Facce di tenuta a bilanciamento idraulico
- Lunghezza di lavoro interna ridotta
- La tenuta BSAI™ è disponibile in versione conforme alla Norma BS EN 12756 (ex Norma DIN 24690).
- Adatte per sezioni trasversali di 0.312" (8 mm) nei modelli di pompe più piccoli



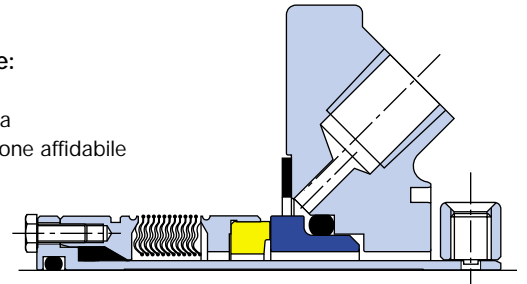
Dimensioni disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 24 a 100 millimetri) di diametro
Dimensioni disponibili a magazzino – formati in millimetri maggiormente richiesti e formati per alberi ANSI.

BSIV™ Tenuta singola a cartuccia a soffiETTO con flussaggio

La gamma di tenute meccaniche singole a cartuccia AESSEAL® BSIV™ caratterizzata da prezzi di vendita interessanti, è stata progettata per fornire soluzioni di tenuta ad alte prestazioni per applicazioni generali.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Testa di tenuta rotante modulare in attesa di brevetto
- Tecnologia modulare ampiamente collaudata nell'industria
- Modello dell'unità a cartuccia per consentire un'installazione affidabile
- Raccordo di flussaggio fornito come standard
- Disponibile in formati conformi alle specifiche delle flange ANSI Plus
- Nei formati ANSI, è disponibile un'opzione che prevede la realizzazione in Alloy C276.



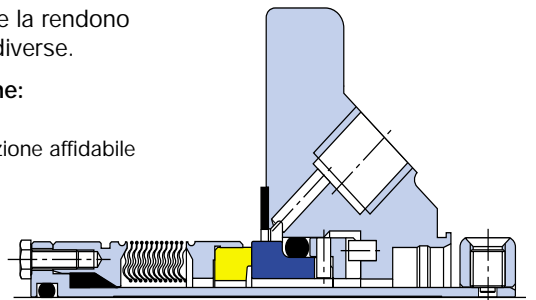
Dimensioni disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 24 a 100 millimetri) di diametro in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

BQFD™ Tenuta singola a cartuccia a soffiETTO con raffreddamento, flussaggio e drenaggio

La gamma di tenute meccaniche singole a cartuccia AESSEAL® BSIV™ impiega parecchie parti modulari utilizzate anche per la gamma BSIV™ ma è caratterizzata dalla presenza di un raffreddamento e di un drenaggio che la rendono utilizzabile in una maggiore quantità di applicazioni diverse.

La tenuta offerta presenta le seguenti caratteristiche:

- Raccordi di flussaggio, raffreddamento e drenaggio .
- Modello dell'unità a cartuccia per consentire un'installazione affidabile
- Facce di tenuta a bilanciamento idraulico
- Boccola di riduzione esterna disponibile
- Disponibile in formati conformi alle specifiche delle flange ANSI Plus
- Disponibile in Alloy 276.



Dimensioni disponibili: da 1.000 a 4.000 pollici (da 24 a 100 millimetri) di diametro in una vasta gamma di combinazioni di facce di tenuta ed elastomeri diversi.

