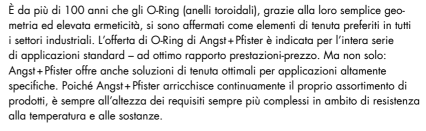
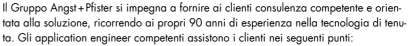


O-Ring per tutte le applicazioni – one-stop shop

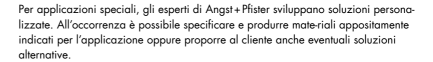








- definizione del materiale adatto
- realizzazione ottimale della scanalatura
- ottimizzazione del montaggio





Gestione qualità e logistica affidabili

L'elemento principale delle prestazioni logistiche di Angst+Pfister è un centro logistico modernissimo: su un'area di circa 18 000 m² – e con 120 000 articoli in magazzino – viene eseguito in maniera affidabile un volume giornaliero di ordinazioni di ben oltre 1500 articoli. L'ottima gestione della minuteria, insieme ad una rete di approvvigionamento a livello mondiale, rende possibile l'elevata disponibilità, anche di articoli speciali – con brevissimi tempi di consegna. Grazie alle strategie di logistica come Just-in-Time, Kanban o Supply Management, i clienti di Angst+Pfister sono in grado di pianificare con precisione le rispettive forniture rispetto ai tempi di produzione, minimizzando così i costi di magazzinaggio. La nostra impeccabile garanzia della qualità, certificata ISO 9001:2008, consente ai nostri clienti di semplificare sostanzialmen-te il controllo delle merci in entrata. Per ottimizzare ulteriormente i costi logistici esiste anche la possibilità di avvalersi della connessione EDI o di acquistare dallo Shop online APSOparts® di Angst+Pfister.



Assortimento completo a vantaggio dei clienti

Il solo assortimento standard di O-Ring, comprendente ben oltre 10 000 dimensioni in quattro livelli di qualità e una varietà di materiali, soddisfa gran parte dei requisiti. Questo e la possibilità di acquistare prodotti speciali fanno di Angst + Pfister il partner adatto per il consolidamento delle fonti di fornitura o l'ottimizzazione dei costi di magazzino – a favore dell'elevata sicurezza degli approvvigionamenti e dell'alta qualità.

O-Ring in quattro gradi di qualità – la soluzione adatta per ogni applicazione



O-Ring NORMATEC®

Ottima qualità industriale a prezzi vantaggiosi. Gli O-Ring in NBR Shore A 70 e 80, nonché FKM Shore A 75 in nero e verde sono disponibili sotto il marchio privato NORMATEC® di Angst+Pfister.



O-Ring HITEC®

O-Ring di massima qualità o con omologazioni e conformità. Sotto il marchio HITEC® è a disposizione una varietà di materiali e dimensioni.



O-Ring high performance

Per i requisiti più complessi di tenuta, come la tenuta a stress più elevati o a stress termici e chimici fuori del normale. Gli O-Ring high performance, caratterizzati da materiali e combinazioni di materiali speciali, si contraddistinguono per la speciale resistenza.



O-Ring di precisione

Gli O-Ring possono essere realizzati in funzione delle richieste individuali del cliente in ambito di dimensioni, materiale, superficie, colore e prezzo.

Denominazione del materiale		Durez- za	Campo di temperatura					•	Resistenze/Caratteristiche principali			Assortimento di Angst+Pfister				
		Shore A	-300	-200	-100	100	+200			NORMATEC®	HITEC®	High Performance	O-Ring			
NBR	Elastomero butadiene acrilo-nitrile	40–90							Grassi e oli minerali e vegetali, alcalini, acqua, glicole, alcool, soluzioni saline	×	×					
HNBR	Elastomero NBR idrogenato	40–90							Oli e combustibili; ottime caratteristiche meccaniche		×*		- 4			
CR	Elastomero cloroprene	20–90							Alcalini, alcool, grassi, glicole, ozono, fluido frigorigeno; indicato solo parzialment per la resistenza alle intemperie, al deterioramento, al grasso minerale e all'olio minerale		×*		- :			
/MQ	Elastomero siliconico	30–80							Ampio campo di temperatura, grassi e oli vegetali e animali, acqua, soluzioni saline diluite; non indicato per grassi e oli di silicone; resistente alle intemperie e all'ozono	×*	×		_			
VMQ	Elastomero fluoro-siliconico	30–80							Combustibili, grassi e oli minerali e sintetici; resistenze alle intemperie e all'ozono							
KM	Elastomero al fluoro	65–90							Alte temperature, sostanze chimiche, oli, idrocarburi alifatici (combustibili), liquidi idraulici difficilmente infiammabili	×	×					
FFKM	Elastomero al perfluoro (Kalrez®)	60–90							Massima resistenza alle sostanze chimiche e massima stabilità termica; durata più lunga e massima sicurezza in applicazioni critiche			×	-			
EPDM	Elastomero etilene propilene diene	30–90							Acqua calda e vapori, liquidi per freni a base di glicole, numerosi acidi e alcalini organici e anorganici; non indicato per grassi e oli minerali; ottima resistenza alle intemperie e al deterioramento	×*	×					
	VMQ o FKM rivestito in FEP (FEP-O-SEAL®)	_							Combinazione delle proprietà degli elastomeri (elasticità) e del PTFE (resistenza chimica)			×	-			
PTFE	Politetrafluoroetilene								Duro e non elastico per tenute statiche ad es. negli impianti chimici			×				
	Metallo								Alte pressioni e temperature, sostanze corrosive; solo per utilizzo statico			×				

^{*} Dipende fortemente dalla mescola

O-Ring NORMATEC®



L'assortimento di O-Ring NORMATEC® comprende O-Ring di ottima qualità industriale, indicati per requisiti standard.

Gli O-Ring NORMATEC® sono elementi di tenuta di qualità, particolarmente indicati per applicazioni in grandi serie: grazie ad una rete efficien-te di fabbricanti dal concetto di produzione moderno e razionale, sparsi in Europa e in Asia, il rapporto prestazioni-prezzo è ottimo.

A secondo della qualità e delle dimensioni, più di un fabbricante è autorizzato a produrre gli O-Ring NORMATEC® secondo le specifiche di Angst+Pfister.

I vantaggi degli O-Ring NORMATEC®:

- concepiti per medie prestazioni
- indicati per applicazioni su grandi pezzi
- vastissima gamma di prodotti standard in materiale FKM e NBR
- disponibili in vari materiali speciali
- grande parco di utensili di stampaggio per dimensioni speciali
- tolleranze e superfici verificate secondo un piano di campionamento conformemente a DIN ISO 2859 AQL 2,5, livello di prova III.
- confezioni in sacchetti di plastica neri a protezione dalla luce nociva
- ottimo rapporto prestazioni-prezzo

Denominazione di elastomeri	Durezza	Colore	Compression Set (resistenza alla deformazione permanente)				TR10 (Temp. di infragi limento continuo)	
	Shore A		DIN ISO 815		ASTM D 395B		ASTM 1329	
NBR, NT 70.11	70	nero	22 h/+100 °C:	< 12	70 h/+100 °C:	<20		
NBR, NT 80.11	80	nero	22 h/+100 °C:	< 15	70 h/+100 °C:	<25	-18	
NBR, NT 60.11 *	60	nero	22 h/+100 °C:	< 15	70 h/+100 °C:	<25	-25	
NBR, NT 90.11 *	90	nero	22 h/+100 °C:	< 12	70 h/+100 °C:	<18	_30	
FKM, NT 80.7/75	75	nero	24 h/+200 °C:	< 10	70 h/+200 °C:	<18		
FKM, NT 80.7/75	75	verde	24 h/+200 °C:	< 10	70 h/+200 °C:	<18		
VMQ, NT 70.6*	70	rosso	24 h/+120 °C:	< 15	24 h/+150 °C:	<20	<u>–40</u>	
EPDM, NT 70.3 *	70	nero	24 h/+120 °C:	< 10	24 h/+150 °C:	<19	<u>–40</u>	
CR, NT 70.5 *	70	nero	22 h/+100 °C:	< 40			-35	

^{*} Normatec® materiali speciali su richiesta



Esempio d'applicazione

A sinistra: irroratrice erbicida – grazie alla tenuta degli O-Ring NORMATEC® A destra: anche gli apparecchi elettrici contengono O-Ring – ad es. un trapano

O-Ring HITEC®



Il marchio HITEC® è sinonimo di O-Ring che sono all'altezza di requisiti molto complessi ovvero in grado di soddisfare requisiti di conformità e omologazione dei settori acqua potabile, farmaceutica, prodotti alimentari e gas.

Dieci argomenti convincenti per gli O-Ring HITEC® di Angst+Pfister:

- un singolo produttore, chiaramente definito, per ogni tipo di elastomero
- specifiche e schede tecniche precise per ogni miscela elastomerica
- impiego di materie prime comprovate di famosi produttori di materie prime
- per ogni materia, appositi utensili che garantiscono superfici pulite e
- tolleranze rigorose
- garanzia di un elastomero di qualità elevata e costante: tolleranze e superfici verificate secondo un piano di campionamento con-formemente a DIN ISO 2859 AQL 1,5 livello di prova II
- tracciabilità garantita
- consegna degli O-Ring HITEC® in sacchetti di plastica neri a protezione dalla luce
- vasta disponibilità a magazzino standard in diverse tipologie di materiali
- su richiesta, materiali speciali come CR, SBR, HNBR, ACM e FVMQ, nonché materiali particolarmente adatti
- all'applicazione
- soddisfazione di tutti i requisiti di omologazione e approvazione pertinenti

EPDM	NBR	FKM	VMQ	Materiale
×				EPDM 75.5/KW75F
×				EPDM 75.5/KW75F
×	×			EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F (70.10-02)
×	×			EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F
×	×			EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F
×	×			EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F
×	×			EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F
×				EPDM 75.5/KW75F
×				EPDM 75.5/KW75F
×				EPDM 75.5/KW75F
×				EPDM 75.5/KW75F
×				EPDM 75.5/KW75F
×	×	×	×	EPDM 75.5/KW75F, NBR 70.5/P5F, FKM 75.5/VA75F, VMQ 80.5/SIL80F
×				EPDM 75.5/KW75F
	×		×	NBR 60.5/P60, NBR 70.5/P5F, VMQ 80.5/SIL80F
	× × × × × × × × × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x



Esempio d'applicazione

A sinistra: O-Ring HITEC® con omologazioni per miscelatori di acqua potabile A destra: riduttore di pressione per la tecnica-medicale

O-Ring high performance



Gli O-Ring dell'assortimento high-performance soddisfano i più complessi requisiti di tenuta e si contraddistinguono per l'eccezionale resistenza termica e chimica:

O-Ring in perfluoro Kalrez®

Gli O-Ring Kalrez® si contraddistinguono per il loro straordinario comportamento, garantito da nessun altro elastomero: il caucciù sintetico Kal-rez®, nei vari composti, abbina l'elasticità e l'ermeticità di un vero elastomero alla resistenza chimica del PTFE. Gli O-Ring Kalrez® sono resistenti a quasi tutte le sostanze chimiche e possono essere impiegati a temperature (di breve durata) di +350°C o a temperature di +327°C (perma-nente). Essi sono disponibili anche con l'omologazione FDA o USP VI.

In qualità di distributore autorizzato di DuPont Performance Polymers, Angst + Pfister dispone di un vasto assortimento di O-Ring Kalrez® e ha accesso diretto a dimensioni speciali. Laddove i materiali tradizionali falliscono, gli elastomeri al perfluoro Kalrez® (FFKM) rappresentano, dal punto di vista del costo complessivo, la soluzione più affidata e più conveniente a lungo termine.

FEP-O-SEAL®

L'O-Ring FEP-O-SEAL® è la combinazione ottimale di due materiali: la parte interna, in silicone elastico o FKM, provvede alla forza di richiamo, mentre il rivestimento in FEP garantisce la resistenza alle sostanze chimiche. Può essere utilizzato a temperature da –60 a +200°C, è resistente alla compressione e garantisce un'ottima resistenza alla deformazione permanente, a bassissimo snervamento a freddo, rispetto al PTFE.

O-Ring in PFTE

Per punti di tenuta statici (ad es. raccordi flangiati negli impianti chimici), gli O-Ring in PTFE non elastici sono la scelta ideale, se si desidera una tenuta robusta e universale contro sostanze corrosive.

C-Ring e O-Ring metallici

La tenuta di sostanze soggette ad una temperatura compresa tra -270 e +980°C e ad una forza di sovrappressione massima di 6800 bar può essere ottenuta perfettamente solo con guarnizioni metalliche – eventualmente con rivestimento.

Kalrez® è una marca depositata di DuPont Performance Polymers.





Esempio d'applicazione

A sinistra: FEP-O-SEAL® come guarnizione di un contenitore centrifugo A destra: guarnizione Kalrez® in una pistola a spruzzo con due componenti

O-Ring di precisione



Forniture speciali e modifiche in base alle varie qualità dell'assortimento standard permettono di offrire soluzioni specifiche e individuali del progetto con O-Ring di precisione.

Dimensioni non standard

Angst + Pfister, disponendo di un grande parco di utensili di stampaggio, è in grado di fornire O-Ring dalle dimensioni fuori del normale.

Materiali speciali

All'occorrenza, Angst+Pfister fornisce materiali speciali o materiali realizzati secondo le specifiche del cliente. Ad esempio, per la decompressione esplosiva (ED) o per applicazioni nel settore fotovoltaico.

Finitura

La finitura ha lo scopo di facilitare il montaggio e rendere possibile l'impiego dinamico (o parzialmente dinamico) di O-Ring in applicazioni fondamentalmente statiche. Al fine di ridurre l'attrito o di migliorare la separazione si può considerare il trattamento o il rivestimento della superficie. Inoltre, per l'identificazione univoca dei materiali in fase di montaggio, gli O-Ring possono essere rivestiti di PTFE in tutte le tonalità di colore. A scelta, il rivestimento può essere, ad esempio, in PTFE (generalmente trasparente), polisillosano (permanente), (micro)-talco e silicone. Inoltre, si può applicare un trattamento MOLYKOTE®, un'alogenazione o una pulizia al plasma.

Modelli speciali

- O-Ring rivoltati per dimensioni speciali o piccoli lotti
- Anelli toroidali post-vulcanizzati, consegna rapida in qualsiasi dimensione
- APSOring™ XL O-Ring di grandi dimensioni con un elevato standard di qualità per quanto riguarda la finitura e le tolleranze
- Anelli ad X Guarnizione a quattro labbra come alternativa all'O-Ring
- Anelli antiestrusione (anelli di back-up) impediscono lo spostamento dell'O-ring nel gioco della tenuta



Esempio d'applicazione

A sinistra: valvola pigging utilizzata nel settore dei generi alimentari A destra: O-Ring di precisione per il settore orologeria



Angst + Pfister - Il vostro partner per componenti industriali

Il Gruppo Angst+Pfister è un produttore tecnico leader a livello internazionale e un fornitore di servizi per componenti industriali di fascia alta. In qualità di fornitore di soluzioni per tecnologie delle materie plastiche, delle tenute, dei fluidi, della trasmissione e dell'ant ivibrazione, nonché di sensori, Angst+Pfister combina

strategie di logistica razionali con servizi di engineering a misura di cliente. Oltre a offrire parti specifiche per i clienti, il Gruppo propone una gamma di prodotti che comprende oltre 100 000 articoli standard.

Le nostre principali linee di prodotti



APSOplast® Tecnologia delle materie plastiche



APSOseal® Tecnologia delle tenute



APSOfluid® Tecnologia dei fluidi



APSOdrive® Tecnologia della trasmissione



APSOvib® Tecnologia dell'antivibrazione

Switzerland

Angst + Pfister AG Thurgauerstrasse 66, Postfach, CH-8052 Zürich Phone +41 (0)44 306 61 11 www.angst-pfister.com, ch@angst-pfister.com

Angst + Pfister SA Chemin de la Papeterie 1, CH-1290 Versoix Phone +41 (0)22 979 28 00 www.angst-pfister.com, ch@angst-pfister.com

Germany

Angst + Pfister GmbH Siemensstraße 5, DE-70736 Fellbach Phone +49 (0)711 48 999 2-0 www.angst-pfister.com, de@angst-pfister.com



www.apsoparts.com

France

Angst+Pfister SAS Immeuble DELTAPARC 93, avenue des Nations, FR-93420 Villepinte Phone +33 (0)1 48 63 20 80 Fax +33 (0)1 48 63 26 90 www.angst-pfister.com, fr@angst-pfister.com

Austric

Angst + Pfister Ges.m.b.H.
Floridsdorfer Hauptstrasse 1/E, AT-1210 Wien
Phone +43 (0)1 258 46 01-0
Fax +43 (0)1 258 46 01-98
www.angst-pfister.com, at@angst-pfister.com

Italy

Angst + Pfister S.p.A. Via Montefeltro 4, IT-20156 Milano Phone +39 (0)2 8295 9700 www.angst-pfister.com, it@angst-pfister.com

Netherlands

Angst+Pfister B.V. Afrikaweg 40, NL-2713 AW Zoetermeer Phone +31 (0)79 320 3700 Fax +31 (0)79 320 3799 www.angst-pfister.com, nl@angst-pfister.com

Belaiun

Angst + Pfister N.V. S.A.
Bedrijvencentrum Waasland Industriepark-West 75
BE-9100 Sint-Niklaas
Phone +32 (0)3 778 0128
Fax +32 (0)3 777 8398
www.angst-pfister.com, be@angst-pfister.com

China

Angst+Pfister Trade (Shanghai) Co. Ltd. Rm 1803-1805, West Tower, Zhong Rong Hengrui Building No. 560 Zhangyang Road, CN-Shanghai 200122 Phone +86 21 5169 5005 Fax +86 21 5835 8618 www.angst-pfister.com, cn@angst-pfister.com

Turkey

Angst Pfister Advanced Technical Solutions A.Ş. Akçalar Sanayi Bölgesi Kale Cd., No: 10, TR-16225 Nilüfer/Bursa Phone +90 224 280 69 00 Fax +90 224 484 25 96 www.angst-pfister.com/ats, ats@angst-pfister.com

Polan

Angst + Pfister Sp. z.o.o. ul. Komorowicka 260, PL-43-346 Bielsko-Biała Phone +48 33 443 29 70 Fax +48 33 443 29 71 www.angst-pfister.com, pl@angst-pfister.com

