



Wir liefern Dichtungen: weltweit! prompt!

where distributors go – www.anyseals.eu – shop.anyseals.eu

Statische Dichtungen



O-Ring



X-Ring



Stützring



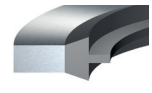
Profildichtring
DIN 3869



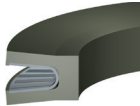
Milchrohrverschraubungsring



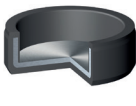
Rundschnur



Schraubendichtung



Flanschdichtung



Verschlusskappe



Flachring



D-Ring



Vierkantring



Rundschnur
Service-Box



O-Ring
Service-Box

Rotationsdichtungen



Radialwellendichtring



V-Ring



Axialdichtung



Radialdichtung

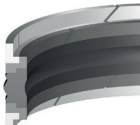


Feder

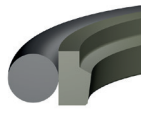


Wellenschutzhülse

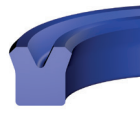
Hydraulikdichtungen



Kolbendichtung



Stangendichtung



Stangen- und
Kolbendichtung



Abstreifer



Führungselement



Kolbendichtung



Stangendichtung

Pneumatikdicht.

Sicherungsringe Zertifikate



Sicherungsring

Zertifizierte Werkstoffe

anyseals ist der **kompetente Partner** für alle Produkte und Fragen rund um das Thema Dichtung. Unser Service ist exklusiv und konsequent ausgerichtet auf die spezifischen Bedürfnisse **des Technischen Handels**.

Überzeugen Sie sich!




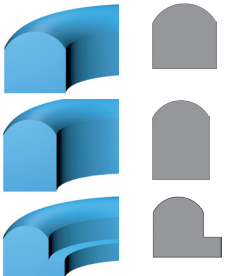

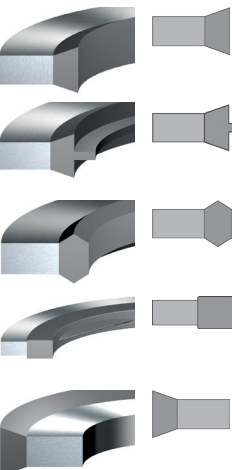
Statische Dichtungen

	Produkt	Typ	Beschreibung	Werkstoffe (diverse Shore-Härten)	Abmessungen	Bemerkungen
	O-Ring					
	O-Ring	OR-10	formgefertigt	NBR, FKM, EPDM, VMQ, HNBR, FFKM, FVMQ, FEPM, ACM, PTFE, TPU, CR, SBR, CSM, ECO, BR, IIR, IR, AU, EU, NR	ISO 3601-1 (DIN 3771-1), SMS 1586, JIS B 2401, AS 568, BS 1806, BS 4518, NF T47-501, R 0 bis R 27, R 28 bis R 88	
	O-Ring	OR-11	nahtlos FEP-ummantelt	FKM / FEP-ummantelt VMQ/ FEP-ummantelt		
	O-Ring	OR-12	PTFE ummantelt	PTFE Elastomerkern		
	O-Ring aus Rundschnur	OR-13	Rundschnurring, geklebt	NBR, FKM, EPDM, VMQ		
	O-Ring aus Rundschnur	OR-14	Rundschnurring, vulkanisiert	NBR, FKM, EPDM, VMQ		
X-Ring						
	X-Ring	XR-10		NBR, FKM, (...)	AS 568	
Stützring						
	Stützring	BR-10	konkav	NBR, FKM		
	Stützring	BR-11	geschlossen	PTFE, POM, PEEK, NBR, FKM, AU, (...)		
	Stützring	BR-12	geschlitzt	PTFE, POM, PEEK, NBR, FKM, AU, (...)		
	Stützring	BR-13	Spiralausführung	PTFE		



Eine **anyseals Software**, speziell angepasst für den Dichtungshandel, ermöglicht Ihnen maximale Transparenz und Informationstiefe zu jedem Produkt und zu jeder Order. Unser **eShop** – mit all seinen Extras – ist immer für Sie da.

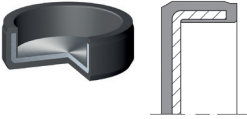
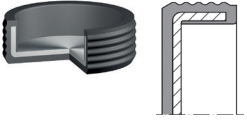
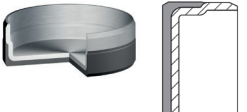
Statische Dichtungen

	Produkt	Typ	Beschreibung	Werkstoffe (diverse Shore-Härten)	Abmessungen	Bemerkungen
	Profildichtring DIN 3869					
	Profildichtring	WR-15		NBR, EPDM, FKM, (...)	nach DIN 3869	
	Milchrohrverschraubungsring					
	Milchrohrverschraubungsring	HS-10	Standard-Ausführung	NBR, EPDM, VMQ, FKM, HNBR, PTFE, (...)	DIN 11851	FDA 177.2600
	Milchrohrverschraubungsring	HS-11	hohe Ausführung	NBR, EPDM, VMQ, FKM, HNBR, PTFE, (...)		FDA 177.2600
Milchrohrverschraubungsring	HS-12	mit Bund	NBR, EPDM, VMQ, FKM, HNBR, PTFE, (...)		FDA 177.2600	
	Rundschnur					
	Rundschnur	EP-10	extrudiert	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Schraubendichtung					
	Schraubendichtung	BS-10	Standard-Ausführung	NBR, FKM, (...)		
	Schraubendichtung	BS-11	selbstzentrierend	NBR, FKM, (...)		
	Schraubendichtung	BS-14	selbstzentrierend	NBR, FKM, (...)		
	Schraubendichtung	BS-15	selbstzentrierend	NBR, FKM, (...)		
Schraubendichtung	BS-13	außendichtend	NBR, FKM, (...)			



Statische Dichtungen

Produkt	Typ	Beschreibung	Werkstoffe (diverse Shore-Härten)	Abmessungen	Bemerkungen
Flanschdichtung					
	Flanschdichtung	FS-10 außendichtend	PTFE Compounds V-Feder rost- und säurebeständiger Stahl		
	Flanschdichtung	FS-11 innendichtend	PTFE Compounds V-Feder rost- und säurebeständiger Stahl		
	Flanschdichtung	FS-12 außendichtend	PTFE Compounds helicoide Feder rost- und säurebeständiger Stahl		
	Flanschdichtung	FS-13 innendichtend	PTFE Compounds helicoide Feder rost- und säurebeständiger Stahl		

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s] max	Druck* [MPa] max	Maßbereich [mm] bis	Bemerkungen
			min	max				
Verschlusskappe								
	Verschlusskappe	CS-10	NBR	-30	100	0,05	600	glatt
				FKM	-20			
	Verschlusskappe	CS-11	NBR	-30	100	0,05	600	außenrilliert
				FKM	-20			
	Verschlusskappe	CS-12	NBR	-30	100	0,05	600	Halbschulterbauform, glatt, Variante außenrilliert
				FKM	-20			

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

**Persönlich
kompetent beraten.**

Der direkte Kontakt mit unseren Kunden ist uns sehr wichtig. Daher stehen Ihnen bei **anyseals** Menschen für eine fundierte Produktberatung engagiert zur Seite, für technische Problemlösungen oder bei Fragen zur Bestellung. Wir freuen uns auf Sie.



Statische Dichtungen

	Produkt	Typ	Beschreibung	Werkstoffe (diverse Shore-Härten)	Abmessungen	Bemerkungen
	Flachring					
	Flachring	WR-10	formgefertigt	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Flachring	WR-11	vom Schlauch gestochen	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Flachring	WR-12	gestanzt	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Flachring	WR-13	gedreht	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	D-Ring					
	D-Ring	WR-14		NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Vierkantring					
	Vierkantring	SR-10		NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
 	Service Box					
	Rundschnur Service Box	SK-10		NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
  	O-Ring	SK-20	inch 1	NBR, FKM, EPDM, VMQ, (...)		
	Service Box	SK-21	inch 2			
		SK-22	inch 3			
		SK-24	metrisch 1			
		SK-25	metrisch 2			
		SK-26	metrisch 3			
		SK-27	metrisch 4			













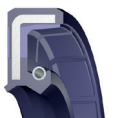





(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen



Global für Sie vor Ort.

Rotationsdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Druck*	Maßbereich		Bemerkungen		
			[°C]				[m/s]	[MPa]		[mm]	
			min	max	max	max	von	bis			
Radialwellendichtring											
		Radialwellendichtring	OS-A10	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	Standardbauform nach DIN 3760
					FKM	-25	200	35	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-A11	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	Standardbauform nach DIN 3760 mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	35	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-A12	NBR	-40	100	6	0	3		ohne Feder
					FKM	-25	200	10	0		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-A13	NBR	-40	100	6	0	4		ohne Feder mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	10	0		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-F10	FKM	-25	200	35	0,05	4	1000	Käfig vollummantelt (310-1000 mm nur Außens. voll ummantelt), Feder 1.4301 Standardbauform für Werkstoff FKM
					NBR	-40	100	12	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-F11	FKM	-25	200	35	0,05	4	1000	Käfig vollummantelt (310-1000 mm nur Außens. voll ummantelt), Feder 1.4301 Standardbauform mit Schutzlippe für Werkstoff FKM
					NBR	-40	100	12	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtring	OS-N21	NBR	-40	100	10	1	8	300	druckbelastbar mit Schutzlippe Standardbauform
					FKM	-25	200	10	1		
		Radialwellendichtring	OS-N34	NBR	-40	100	10	1	8	300	druckbelastbar
					FKM	-25	200	10	1		
		Radialwellendichtring	OS-G10	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	außenrilliert
					FKM	-25	200	35	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						

Um unsere nationalen und internationalen Kunden optimal zu betreuen, sind wir an verschiedenen Standorten aktiv.

Der **anyseals** Hauptsitz befindet sich in **Merchtem bei Brüssel**. Hier organisieren unsere Expertinnen und Experten Wareneingang, Qualitätssicherung, Lagerung, Auftragsbearbeitung und Versand.

Speziell für den deutschsprachigen Raum gibt es eine Niederlassung in **Hamburg**. Die USA, Canada und Mexiko werden von unserem Team in **Cleveland (Ohio)** betreut. Der Standort **Taiwan** übernimmt den Vertrieb in Ostasien und sichert darüber hinaus Produktstandard und Qualität durch die direkte Verbindung zu unseren Herstellern in der Region.

Rotationsdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich		Bemerkungen		
			[°C]				[mm]				
			min	max	max	max	von	bis			
Radialwellendichtung											
		Radialwellendichtung	OS-G11	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	außenrilliert mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	35	0,05		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-G12	NBR	-40	100	6	0	3		außenrilliert ohne Feder
					FKM	-25	200	10	0		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-G13	NBR	-40	100	6	0	4		außenrilliert ohne Feder mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	10	0		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-B10	NBR	-40	100	12	0,05	6	1000	Standardbauform Metallgehäuse
					FKM	-25	200	35	0,05		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-B11	NBR	-40	100	12	0,05	6	1000	Metallgehäuse mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	35	0,05		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-B12	NBR	-40	100	6	0	4		Metallgehäuse ohne Feder
					FKM	-25	200	10	0		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-B13	NBR	-40	100	6	0	4		Metallgehäuse ohne Feder mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	10	0		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-BG10	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	Halbschulterbauform
					FKM	-25	200	35	0,05		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							
		Radialwellendichtung	OS-BG11	NBR	-40	100	12	0,05	4	1000	Halbschulterbauform mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	35	0,05		
				VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)							















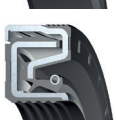

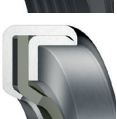
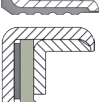
(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

Einfach besser schneller einkaufen - der anyseals eShop




Der **anyseals eShop** ist genau auf die Bedürfnisse des Technischen Handels ausgerichtet und wird ständig weiter angepasst. Sie finden zwei differenzierte und intuitiv zu bedienende Tools zur Produktsuche. Eine Katalogsuche, in der Sie alle Eigenschaften einer Dichtung finden können, oder eine Schnellsuche, in der z.B. die Begriffe verschiedener Wettbewerber unseren Artikelnummern zugeordnet sind. So erhalten Sie extrem schnelle Liefer- und Preisinformationen.

Rotationsdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Druck*	Maßbereich		Bemerkungen		
			[°C]				[m/s]	[MPa]		[mm]	
			min	max	max	max	von	bis			
Radialwellendichtung											
		Radialwellendichtung	OS-C10	NBR	-40	100	12	0,05	6	1000	Standardbauform
					FKM	-25	200	35	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-C11	NBR	-40	100	12	0,05	6	1000	Metallgehäuse + Versteifungskappe mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	35	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-C12	NBR	-40	100	6	0	6		Metallgehäuse + Versteifungskappe ohne Feder
					FKM	-25	200	10	0		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-C13	NBR	-40	100	6	0	6		Metallgehäuse + Versteifungskappe ohne Feder mit Schutzlippe
					FKM	-25	200	10	0		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-D10	NBR	-40	100	5	0,02		1000	zwei Dichtlippen zum Trennen zweier Medien
					FKM	-25	200	10	0,02		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-D15	NBR	-40	100	5	0,02		1000	zwei Dichtlippen zum Trennen zweier Medien
					FKM	-25	200	10	0,02		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-O18	NBR	-40	100	10	0,05		1000	außendichtend
					FKM	-25	200	10	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-ST18	NBR	-40	80	7	0,05		300	Kassettendichtung andere Designs lieferbar
					FKM	-25	100	9	0,05		
					VMQ, ACM, EPDM, HNBR, (...)						
		Radialwellendichtung	OS-PA31	PTFE Compounds	-90	250	40	1	5	1200	geklemmte Dichtlippe druckbelastbar formenunabhängige Fertigung
					rost- und säurebeständiger Stahl						

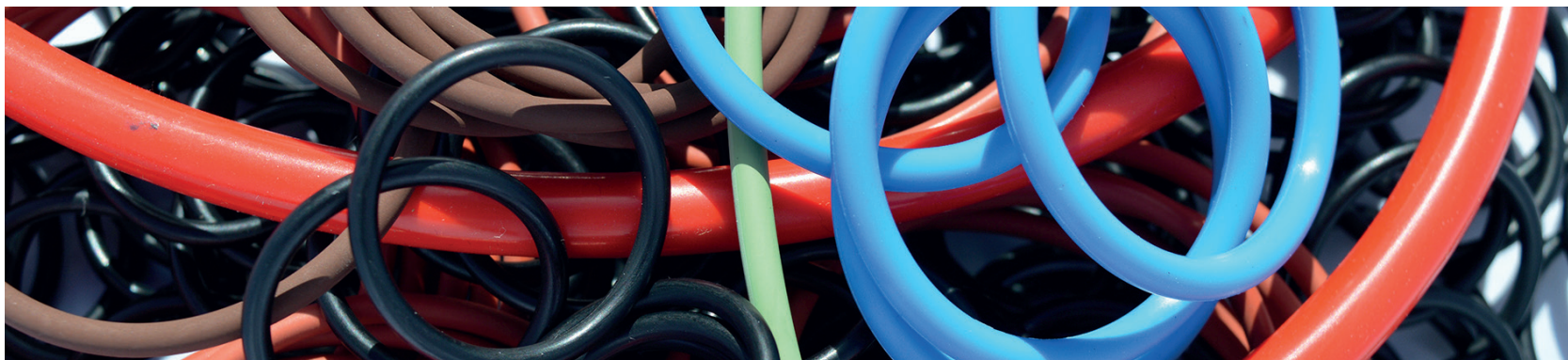


Rotationsdichtungen

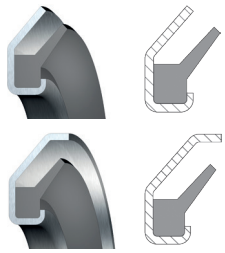
Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Druck*	Maßbereich		Bemerkungen	
			[°C]				[m/s]	[MPa]		[mm]
			min	max	max	max	von	bis		
Radialwellendichtring										
 	OS-Q10	NBR + NBR-Gewebe	-30	100	20	0,05	1200		Halteteil aus Gummi-Gewebe für Großmaschinen geteilte Version möglich	
		FKM + FKM-Gewebe	-15	160	25	0,05				
V-Ring										
 	V-Ring	VR-A10	NBR	-40	100	8 (12)	0	3	1000	Typ A
			FKM (...)	-20	200	6 (10)	0			
 	V-Ring	VR-S10	NBR	-40	100	8 (12)	0	5	199	Typ S
			FKM (...)	-20	200	6 (10)	0			
 	V-Ring	VR-L10	NBR	-40	100	8 (12)	0	110	600	Typ L
			FKM (...)	-20	200	6 (10)	0			

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

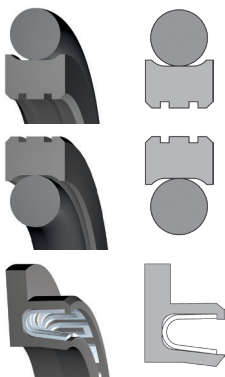
* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen



Rotationsdichtungen



Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich		Bemerkungen
			min	max			von	bis	
Axial Seal									
Axial seal	AS-10	NBR	-40	100	12	0	10	135	Standardbauform
		FKM (...)	-25	180	12	0			
Axial seal	AS-11	NBR	-40	100	12	0	15	100	Version mit verlängertem Metallkäfig
		FKM (...)	-25	180	12	0			



Radial Seal									
Radial seal	RD-10	PTFE Kohle / Graphit,(...)			2	30		2500	für Dreh- und Schwenkbewegungen innendichtend
		O-Ring: NBR	-30	100					
		O-Ring: FKM	-15	200					
Radial seal	RD-11	PTFE Kohle / Graphit,(...)			2	30		2500	für Dreh- und Schwenkbewegungen außendichtend
		O-Ring: NBR	-30	100					
		O-Ring: FKM	-15	200					
Radial seal	RD-14	PTFE Kohle / Graphit, (...) V-Feder: 1.4310	-100	200	2	15		2500	mit Klemmflansch hohe thermische und chemische Beständigkeit




eShop - Funktionen

Im **anyseals eShop** finden Sie alle Dichtungen in 1,2 Millionen Größen – auf einen Blick:

- einfache Katalogsuche für einen guten Überblick
- Schnellsuche mit Freitexteingabe, bei der Sie sogar über Ihre eigene Artikelnummer suchen können
- technische Informationen zu jedem Dichtungstyp
- interaktive 3D-Ansichten zu allen Dichtungstypen



Rotationsdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich		Bemerkungen
			min	max			von	bis	
Feder									
 Feder	SG-10	rost- und säurebeständiger Stahl SUS 316 / 1.4401							für Radialwellendichtringe, offen
 Feder	SG-11	rost- und säurebeständiger Stahl SUS 316 / 1.4401							für Radialwellendichtringe, zusammengedreht
Wellenschutzhülse									
 Wellenschutz- Hülse	SL-10	rost- und säurebeständiger Stahl 1.4301 (AISI 304)					12	203,2	Laufflächenersatz für Radialwellendichtringe

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

Modernste Lagerung für optimale Verfügbarkeit

Ein große Lagerkapazität und besonders effiziente Prozesse erlauben die optimale Verfügbarkeit unserer Produkte.

Das **anyseals** Lager ist nach dem neuesten technischen Standard eingerichtet. Die vollautomatisch gesteuerten Hochregale sind komplett verschlossen.

Hydraulikdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich [mm]	Bemerkungen	
			min	max					
Kolbendichtung									
	Kolben- dichtung	PS-10	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15	40	2500	doppeltwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	15	40		
	Kolben- dichtung	PS-11	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15	40	2500	einfachwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	15	40		
	Kolben- dichtung	PS-12	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	2	16	2500	doppeltwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	2	16		
	Kolben- dichtung	PS-13	PTFE Compounds + OR NBR	-30	100	15	35	2500	doppeltwirkend
			PTFE Compounds + OR FKM	-15	200	15	35		
	Kolben- dichtung	PS-14	TPU + NBR	-30	100	0,5	40	200	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-17	PTFE Bronze + NBR + POM	-30	100	1,5	40	290	doppeltwirkend heavy duty
	Kolben- dichtung	PS-18	TPU + NBR	-30	100	0,5	25	250	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-19	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	2	40	700	doppeltwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	2	40		
	Kolben- dichtung	PS-87	PTFE Kohle / Graphit (...) V-Feder: 1.4310	-150	250	15	35	2500	einfachwirkend

Dadurch stellen wir auch bei Temperaturschwankungen die Lagerung nach DIN-Vorschriften sicher.

Um Sortenreinheit und Rückverfolgbarkeit zu garantieren, werden die einzelnen Produktionspartien getrennt gelagert und über ein Bar-Code-System gekennzeichnet.

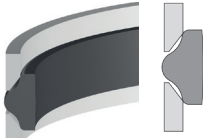
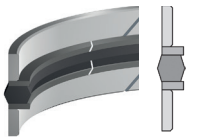



Hydraulikdichtungen

	Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s] max	Druck* [MPa] max	Maßbereich [mm] bis	Bemerkungen
				min	max				
Kolbendichtung									
	Kolben- dichtung	PS-88	PTFE Compounds Feder: 1.4310	-150	250	10	25 (45)	2500	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-89	PTFE Compounds Feder: 1.4310	-150	250	5	30	2500	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-20	NBR / Gewebe + POM FKM / Gewebe	-30 -15	100 150	0,5 0,5	40 40	300	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-72	TPU NBR	-30/-40 -30	100 100	0,5 0,5	40 15	450 360	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-65	TPU + POM	-30	100	0,5	40	240	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-33	NBR + NBR/Gewebe + POM	-30	100	0,5	50	200	einfachwirkend
	Kolben- dichtung	PS-40	NBR + TPE + POM (...)	-30	100	0,5	40	280	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-42	NBR + TPE + POM	-30	100	0,5	70	350	doppeltwirkend



Hydraulikdichtungen

	Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Druck*	Maßbereich	Bemerkungen
				[°C]					
				min	max	max	max	bis	
	Kolben- dichtung	PS-44	NBR + NBR/Gewebe + POM	-30	100	0,5	40	250	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-45	NBR + POM	-30	100	0,5	15	200	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-53	NBR + TPE + POM	-30	100	0,5	40	203.2	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-50	NBR (...)	-30	100	0,5	1- 6	300	doppeltwirkend

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

**Viel mehr als
Standard.**

Es gibt immer Aufgaben, die individuelle Lösungen erfordern. Deswegen bietet anyseals nicht nur Standardprodukte, sondern auch Zeichnungsteile, gefertigt nach Ihren Wunschspezifikationen. Das können reine Elastomerteile sein, Gummi-Metall- oder Gummi-Kunststoffverbindungen, formgefertigte Flachdichtungen, Schlauchringe oder Elastomerbeschichtungen von Metallen.

Hydraulikdichtungen




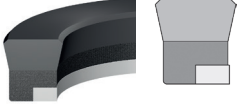





Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich [mm]	Bemerkungen	
			min	max					
Stangendichtung									
	Stangendichtung	RS-10	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15	40	2500	doppeltwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	15	40		
	Stangendichtung	RS-11	PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15	40	2500	einfachwirkend
			PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	15	40		
	Stangendichtung	RS-12	TPU + OR NBR	-30	100	2			
			PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	2	16	2500	doppeltwirkend
	Stangendichtung	RS-13	PTFE Bronze (...) + OR FKM	-15	200	2	16		
			PTFE Compound (...) + OR NBR	-30	100	15	35	2500	doppeltwirkend
	Stangendichtung	RS-87	PTFE Compound (...) + OR FKM	-15	200	15	35		
			PTFE Kohle / Graphit (...) V-Feder: 1.4310	-150	250	15	35	2500	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-88	PTFE Compounds Feder: 1.4310	-150	250	10	25 (45)	2500	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-89	PTFE Compounds Feder: 1.4310	-150	250	5	30	2500	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-20	NBR / Gewebe + NBR + POM	-30	100	0,5	40	450	einfachwirkend
			FKM / Gewebe + FKM	-15	150	0,5	40		

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

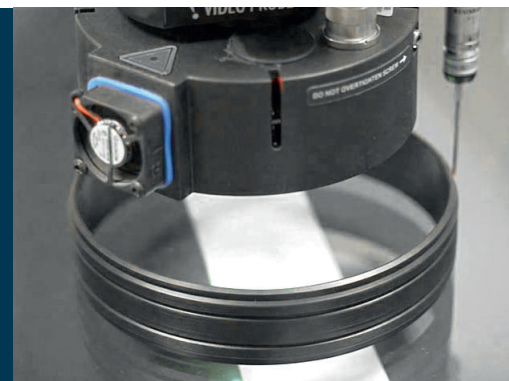


Hydraulikdichtungen



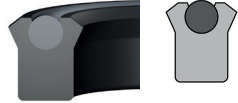


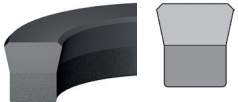
Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich [mm]	Bemerkungen	
			min	max					
Stangendichtung									
	Stangendichtung	RS-72	TPU	-30/-40	100	0,5	40	600	einfachwirkend
			NBR (...)	-30	100	0,5	15	245	
	Stangendichtung	RS-73	TPU	-30/-40	100	0,5	40	300	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-76	TPU	-30/-40	100	0,5	40	250	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-31	NBR + NBR/Gewebe + POM	-30	100	0,5	40	230	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-74	TPU + POM	-35	100	0,5	40	380	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-80	TPU + POM	-40	100	0,5	40	150	einfachwirkend Primärdichtung
	Stangendichtung	RS-32	NBR + NBR/Gewebe (TPE) + POM	-30	100	0,5	70	260	einfachwirkend
	Stangendichtung	RS-35	TPU + NBR + POM	-30	100	0,5	63	340	einfachwirkend heavy duty
	Stangendichtung	RS-36	NBR + NBR/Gewebe	-30	100	0,5	25	110	einfachwirkend heavy duty

**Aufwendig
geprüfte Qualität.**

anyseals bezieht Dichtungen ausschließlich von freigegebenen und zertifizierten Produktionsbetrieben (ISO 9001:2015 bzw. IATF 16949). Die eigenen Fertigungsbetriebe sind ebenfalls entsprechend zertifiziert. Für weitere Prüfungen, die das anyseals Qualitätssicherungssystem zwingend vorschreibt, steht ein eigenes Labor mit modernsten Prüfmitteln zur Verfügung.



Hydraulikdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s] max	Druck* [MPa] max	Maßbereich [mm] bis	Bemerkungen	
			min	max					
Stangen- und Kolbendichtung									
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-70	TPU	-30/-40	100	0,5	30	430	einfachwirkend
			NBR (...)	-30	100	0,5	15	500	
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-75	TPU	-40	100	0,5	40	250	einfachwirkend
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-78	TPU + NBR	-35	100	0,5	35	250	einfachwirkend
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-69	TPU + NBR	-35	100	0,5	35	250	einfachwirkend
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-68	TPU + NBR	-35	100	0,5	35	250	einfachwirkend
	Stangen- und Kolbendichtung	RP-30	NBR + NBR/Gewebe	-30	100	0,5	25	130	einfachwirkend

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

Qualitätssicherung

Alle unsere Produkte und Werkstoffe sind anhand der Partie- und Werkstoffnummer eindeutig identifizier- und rückverfolgbar. Zu jedem Werkstoff steht ein detailliertes Werkstoffdatenblatt zur Verfügung.

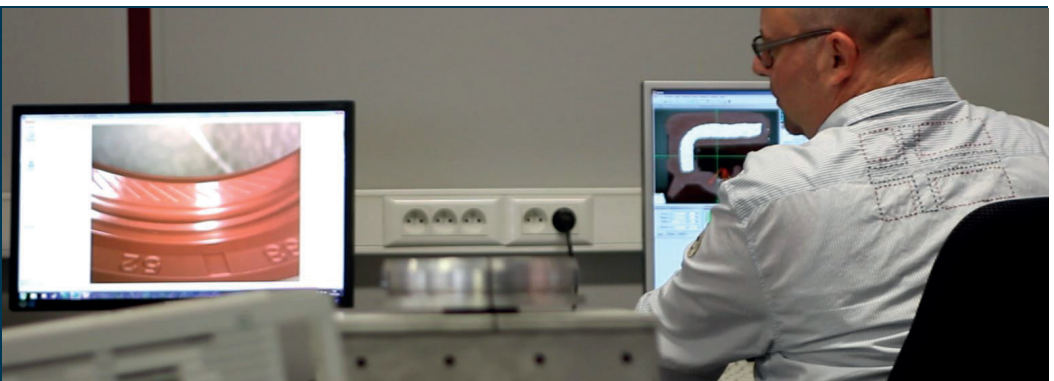
Für Qualitätsprüfungen an unseren Dichtungen ist unsere Qualitäts-Sicherungs-Abteilung zuständig. Wareneingangsprüfungen werden nach einem Stichprobensystem entsprechend DIN ISO 2859-1 AQL 1,5 und Wareenausgangsprüfungen nach Kundenspezifikation durchgeführt und dokumentiert.

Hydraulikdichtungen


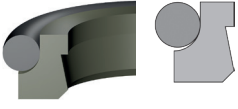
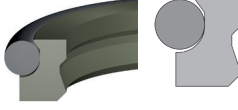
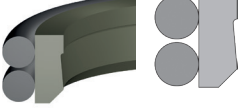


Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s]	Druck* [MPa]	Maßbereich [mm]	Bemerkungen
			min	max				
Abstreifer								
	Abstreifer	WS-10	NBR	-30	100	1	250	einfachwirkend
			TPU (...)	-30	100	1		
	Abstreifer	WS-11	NBR	-30	100	1	180	einfachwirkend
			TPU (...)	-30	100	1		
	Abstreifer	WS-D14	NBR (...)	-30	100	1	500	Doppelabstreifer
	Abstreifer	WS-D15	NBR	-30	100	1	250	Doppelabstreifer
			TPU (...)	-30	100	1		
	Abstreifer	WS-20	NBR (...)	-30	100	1	300	einfachwirkend mit Metallkäfig
	Abstreifer	WS-21	NBR (...)	-30	100	1	300	einfachwirkend mit Metallkäfig
	Abstreifer	WS-22	TPU	-40	100	2	250	einfachwirkend mit Metallkäfig
	Abstreifer	WS-23	TPU	-40	100	1	250	einfachwirkend mit Metallkäfig
	Abstreifer	WS-D24	TPU	-40	100	1	250	Doppelabstreifer mit Metallkäfig

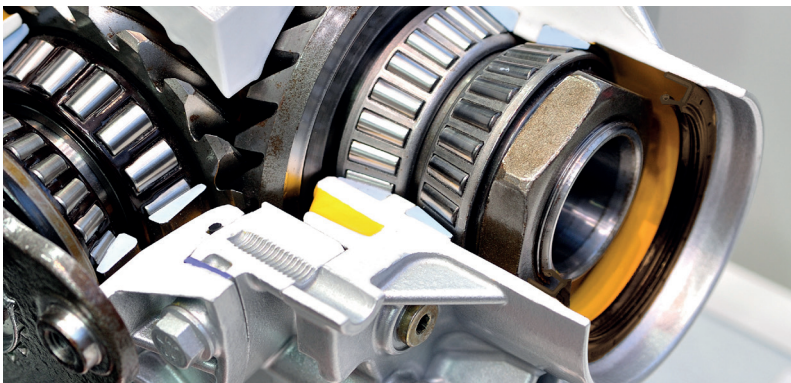
Geprüft werden genormte und spezifizierte Produkteigenschaften wie:

- Geometrie (Profil, Durchmesser, ...)
- Oberflächen (Grat, Fließfehler, ...)
- Werkstoffeigenschaften
(Härte Shore-A, Härte IRHD-Micro,
Dichte, Druckverformungsrest, ...)





Hydraulikdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.* [°C]		Geschw.* [m/s] max	Druck* [MPa] max	Maßbereich [mm] bis	Bemerkungen
			min	max				
	Abstreifer	WS-30 PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15		2500	einfachwirkend
			-15	200				
			TPU + OR NBR					
	Abstreifer	WS-D31 PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15		2500	Doppelabstreifer
			-15	200				
			TPU + OR NBR					
	Abstreifer	WS-D32 PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	15		2500	Doppelabstreifer
			-15	200				
			TPU + OR NBR					
	Abstreifer	WS-D33 PTFE Bronze (...) + OR NBR	-30	100	5		2500	Doppelabstreifer
			-15	200				
			TPU + OR NBR					
	Abstreifer	WS-17 TPE	-40	120	2		450	einfachwirkend
	Abstreifer	WS-18 TPU	-30	100	1		200	einfachwirkend



Umfangreiche technische Informationen:

Hydraulikdichtungen

Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Flächenpressung*	Bemerkungen
			[°C]				
			min	max	max	max	
Führungselemente							
	Führungsring GR-P10	PTFE Bronze (...)	-60	200	15	15	Kolbenführungsring
		Hartgewebe	-60	120	1	350	
		POM-Glas	-30	110	1	35	
	Führungsring GR-R10	PTFE Bronze (...)	-60	200	15	15	Stangenführungsring
		Hartgewebe	-60	120	1	350	
		POM-Glas	-30	110	1	35	
	Führungsband GS-10	PTFE Bronze (...)	-60	200	15	15	spez. Oberflächenstruktur angefaste Kanten Diamant-Raster
	Führungsband GS-11	PTFE Bronze (...)	-60	200	15	15	3 Zuschnittformen: schräg (30°) gerade (90°) Stufen-Schnitt Diamant-Raster
	Zuschnitte						

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen

Auf www.anyseals.eu finden Sie detaillierte technische Informationen zu Qualität, Werkstoffen, Betriebsparametern, Einbauräumen, Installation und Lagerung etc.

Über den **anyseals eShop** können Werkstoffdatenblätter für alle angebotenen Werkstoffe abgerufen werden.



Pneumatikdichtungen

	Produkt	Typ	Werkstoffe	Temp.*		Geschw.*	Druck*	Maßbereich	Bemerkungen
				[°C]					
				min	max	max	max	bis	
Kolbendichtung									
	Kolben- dichtung	PS-51	NBR (...)	-30	100	1	1,6	400	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-81	NBR	-30	100	1	1,2	125	doppeltwirkend
	Kolben- dichtung	PS-85	NBR	-30	100	1	1,2	320	einfachwirkend
			TPU	-30	80	1	1,6		
	Kolben- dichtung	PS-86	NBR	-30	100	1	1,2	320	einfachwirkend
			TPU	-30	80	1	1,6	160	
Stangendichtung									
	Stangen- dichtung	RS-85	TPU	-30	80	1	1,6	50	einfachwirkend Kombination Dichtung/Abstreifer
	Stangen- dichtung	RS-86	NBR + carbon steel	-30	100	1	1,6	50	einfachwirkend Kombination Dichtung/Abstreifer
	Stangen- dichtung	RS-94	NBR + TPE	-30	100	1	1,6	63	einfachwirkend Kombination Dichtung/Abstreifer
	Stangen- dichtung	RS-95	NBR	-30	100	1	1,2	16	einfachwirkend Kombination
			TPU	-30	80	1	1,6	30	Dichtung/Abstreifer
	Stangen- dichtung	RS-93	NBR	-30	100	1	1,2	40	Dämpfungsdichtung
			TPU	-30	80	1	1,6	70	

(...) Auf Anfrage in weiteren Werkstoffen erhältlich.

* Die angegebenen Maximalwerte dürfen nicht gleichzeitig auftreten. Bitte beachten Sie zu den technischen Daten unsere detaillierten Angaben in den Produktinformationen



Sicherungsringe



Produkt	Typ	Beschreibung	Werkstoffe	Maßbereich [mm]		Abmessungen
				von	bis	
Sicherungsringe						
Sicherungsring	CR-10	für Wellen (A) universell	Federstahl, rost- und säurebeständiger Stahl	3	1000	DIN 471
Sicherungsring	CR-11	für Bohrungen (J) universell	Federstahl, rost- und säurebeständiger Stahl	8	1000	DIN 472
Sicherungs- scheibe	RR-10	für Wellen	Federstahl, rost- und säurebeständiger Stahl	1,2	24	DIN 6799

Zertifizierte Werkstoffe

anyseals Werkstoff Nr.	Werkstoff Typ	Härte Shore A	Farbe	für Produkt	DVWG DIN EN 549	FDA 21 CFR § 177.2600	FDA 21 CFR § 177.1550	NSF 61 gelistet	EU 1935/2004
1070-19001	NBR	70	schwarz	OR	zugelassen				
1070-19011	NBR	70	schwarz	OR		zugelassen		zugelassen	
1075-19002	NBR	75	blau	HS		zugelassen			zugelassen
1177-19005	FKM	77	braun	OR		zugelassen			zugelassen
1177-19006	FKM	77	grün	OR		zugelassen			zugelassen
1270-19009	EPDM px	70	schwarz	OR		zugelassen			zugelassen
1270-19011	EPDM px	70	schwarz	OR		zugelassen			zugelassen
1275-19001	EPDM	75	schwarz	HS		zugelassen			zugelassen
1360-13001	VMQ	60	rot	Cord		zugelassen			
1370-19002	VMQ	70	rot	OR		zugelassen			zugelassen
1375-19001	VMQ	75	transp.	HS		zugelassen			
1699-17301	PTFE rein		weiß	OR HS BR			zugelassen		zugelassen

Werkstoffe, die keine Wünsche offen lassen.

NBR, HNBR, evolast® (FFKM), FKM, EPDM und viele mehr.

Für Standardanwendungen aber auch für ganz besondere Herausforderungen verfügt **anyseals** über ein umfangreiches Werkstoffsortiment.



anyseals NV
Office Germany
Hagenau 1
D-22089 Hamburg
T +49 (0) 40-25 32 92 -11
E info@anyseals.eu
W www.anyseals.eu

anyseals NV
Preenakker 2-4
1785 Merchtem
Belgium
T + 32 (0)52 - 38 19 -20
E info@anyseals.eu
W www.anyseals.eu

anyseals, inc.
anyseals USA
10391 Brecksville Road
Brecksville, Ohio 44141, USA
T +1 216 676 - 99 34
W +1 216 676 - 99 35
E info@anyseals.com
W www.anyseals.com

anyseals NV
Office Taiwan
12F-2, 31 Shizheng North 1st Rd.
Xi-Tun Dist. Taichung 40756
Taiwan
T +886 4 22515813
M +886 933 580148
E info@anyseals.tw
W www.anyseals.tw

where distributors go