

DENSIQ®

Gummikompensatorer

DENSIQ®

Gummikompensatorer



MATERIALBESKRIVNING:

DENSIQ Gummikompensator levereras i två standardkvaliteter för industriella volymapplikationer, gul-ring (nitrilgummi) och röd-ring (EPDM-gummi). Båda varianterna har en elastisk gummi-bälgs, som är armerad med nyloncord samt elförzinkade stålflänsar borrade enligt EN-standard.

EGENSKAPER:

DENSIQ® Gummikompensatorer används för att absorbera tryckstötar, rörelser och vibrationer i rörsystem. DENSIQ Gummikompensator® kompensera för termisk och dynamisk påverkan samt dämpar effektivt vätskebuller och stomljud samtidigt som risken för rörbrott och spänningar minskar. Montaget kan förenklas, eftersom DENSIQ Gummikompensatorer klarar avvinklingar och har vridbara flänsar, vilket i sin tur minskar kraven på uppriktning av flänsar och rör, samt isolerar krypströmmar och avleder statisk elektricitet.

Varianter

Gul-ring

För mineraloljeprodukter, bensin, kylvatten-emulsioner med korrosionsskyddsmedel etc. upp till +90°C. För ytterligare uppgifter, se Resistenstabell.

Röd-ring

För kall- och varmvatten upp till +90°C. Idealisk för industri- och sjövatten. Dess-utom lämplig för många industrikemikalier, såsom syror, alkalier, alkoholer, estrar, ketoner etc. För ytterligare uppgifter, se Resistenstabell.



Innergummi: Nitril

Yttergummi: Nitril

Armering: Nyloncord

Flänsar: Elförzinkade stålflänsar

Temperatur: Beroende på media,
dock max +90°C

Innergummi: EPDM

Yttergummi: EPDM

Armering: Nyloncord

Flänsar: Elförzinkade stålflänsar

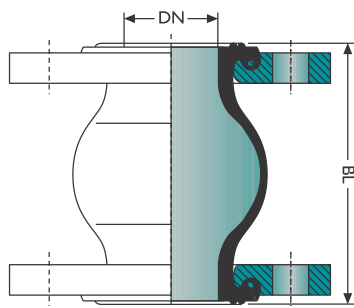
Temperatur: Beroende på media,
dock max +90°C

FLÄNSAR:

DENSIQ Gummikompensator levereras med elförzinkade stålflänsar borrade enligt EN 1092-1. Flänsarna är på utsidan märkta med anslutning (DN) och tryckklass (PN).

DENSIQ® är av DENSIQ AB inregistrerat varumärke.

TABELL 1: INBYGGNADSMÅTT OCH RÖRELSEFÖRMÅGA:



Inbyggnadsmått			Rörelseförmåga			Max. vakuuum	
Anslutning DN	Tryck-klass PN	Bygg-längd (BL) mm	Axiell mm	Sidoför-skjutning mm +/-	Av-vink-ling	utan stöd ring bar	med stöd ring bar
32	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,8	-
40	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,8	-
50	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,7	1,0
65	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,6	1,0
80	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,5	1,0
100	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,5	1,0
125	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,4	1,0
150	10/16	130	-20/+12	14	15°	0,3	1,0
200	10	130	-25/+12	14	15°	0,3	1,0
250	10	130	-25/+16	22	15°	0,3	1,0
300	10	130	-25/+16	22	15°	0,3	1,0
350	10	200	-25/+16	22	15°	0,3	1,0
400	10	200	-25/+16	22	15°	0,3	1,0
500	10	200	-25/+16	22	15°	0,3	1,0

Angivna värden gäller vid temperaturer upp t.o.m. +50°C. Max. värden bör ej kombineras.

DIMENSIONER:

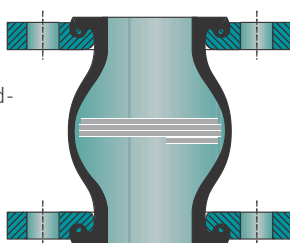
DN	PN	Gul-ring	Röd-ring	Lösa längdbe-gränsare *	Vakuum-stöd ring*
32	10-16	384003	384103	-	-
40	10-16	384004	384104	-	-
50	10-16	384005	384105	384901	383050
65	10-16	384006	384106	384902	383065
80	10-16	384008	384108	384903	383080
100	10-16	384010	384110	384904	383100
125	10-16	384012	384112	384905	383125
150	10-16	384015	384115	384906	383150
200	10	384020	384120	384907	383200
250	10	384025	384125	-	383250
300	10	384030	384130	-	383300
350	10	384035	384135	-	x
400	10	384040	384140	-	x
500	10	384050	384150	-	x

Dimensioner markerade med artikelnummer lagerhålls normalt medan kryssmarkerade är beställningsvara.

* Mot förfrågan

TILLBEHÖR:**Vakuumstödring:**

Vid större undertryck än vad tabell 1 visar skall vakuumstödring användas.

**LÄNGDBEGRÄNSARE:**

Lämpliga att använda när tryckstötter förekommer i rörledningarna. Längdbegränsarna kan även användas som ersättning för rörupphängningspunkter i vertikala rörledningar.

Lösa längdbegränsare: DN 50-DN 200

Antal dragstänger: 2 st för DN 50-DN 150
3 st fr.o.m DN 200



Lösa längdbegränsare

OLIKA TEMPERATURERS INVERKAN PÅ RÖRELSER OCH TRYCK:

De i tabell 1 angivna data för DN 32-500 anger rörelser, tryck och vacuum vid +50°C. Vid ökade temperaturer ska angivna värden minskas med följande procentenheter:

+50°C till +70°C: minskning 25%

+70°C till +90°C: minskning 40%

LJUD- OCH VIBRATIONSDÄMPNING:

Vibrationer uppkommer ofta via pumpar, turbiner, maskiner eller strömmade media. DENSIQ Gummikompensatorer dämpar, är vridbara i varje önskad position, vilket isolerar effektivt stomljud och vätskebuller, som annars skulle fortplanta sig i rörledningen.

VAKUUM:

Max. tillåtet vakuum är beroende på anslutning, arbets temperatur, inbyggnadslängd och om vakuumstödring är monterad eller ej.

MOTFLÄNSAR:

Fläns packningar är ej nödvändiga om tätningssyftena på motflänsarna är enligt figur "Rätt". I annat fall skall en fläns packning monteras för att förhindra att skarpa kanter skär in i gummiflänsen och skadar denna.

ÅTDRAGNINGSMOMENT:

Åtdragning av skruvarna ska ske korsvis enligt följande:

Upp t.o.m. DN 80 (M12, M16):	60 Nm
---------------------------------	-------

Från DN 100-DN 600 (M16,M24):	80-100Nm
----------------------------------	----------

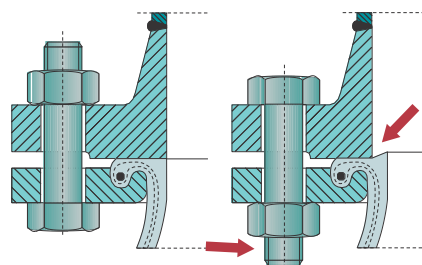
INBYGGNADSLÄNGD:

Kompensatorernas inbyggnadslängd finns angivna i tabell 1. I möjligaste mån bör bygglängd eller något kortare eftersträvas. Den mjuka gummibulben tillåter sammantryckning för hand och underlättar därigenom montering i kortare utrymmen.

FÄSTPUNKTER, LÄNGDBEGRÄNSARE OCH UPPSTAGNING:

Bälgen egenmotstånd är så litet att man vid beräkning av fästpunkterna kan försumma detta. En trycksatt kompensator verkar som en tryckkolv, vilket medför att man särskilt vid stora anslutningar måste anbringa fästpunkter. Om fästpunkter ej kan anbringas måste de uppkomna reaktionskrafterna tas upp av längdbegränsare.

Längdbegränsare finns i två typer: inbyggda och lösa. Inbyggda längdbegränsare är integrerade i flänsarna och består av ett antal påsvetsade "örön" med längdbegränsande justerbara gångade dragstäng-er och dämpande gummibuffertar. Lösa längdbegränsare består av två "flänsörön", som skruvas fast i bälgens flänsar med de ordinarie skruvarna. Antal lösa längdbegränsare bestäms av dimensionen. Se under "Tillbehör".

MONTERINGSRÅD:

Rätt

Fel

DENSIQ Gummikompensatorer levereras färdiga för montering. Standardflänsarna

underlättar montaget. För att undvika skador på gummikompensatorn ska skruvskallarna monteras vända mot kompensatorns bulb.

RESISTENSTABELL FÖR DENSIQ-ELAFLEX Gummikompensator och DENSIQ Gummikompensator

Nedanstående riktlinjer grundar sig på erfarenheter och försök. Uppgifterna lämnas utan förbindelse och utan garanti. I tvivelaktiga fall var god fråga med angivande av media, koncentration, temperatur och arbetstryck.

Media	DENSIQ-Elaflex				DENSIQ				DENSIQ-Elaflex				DENSIQ		
	gul	röd	CR	grön	gul	röd	Media	gul	röd	CR	grön	gul	röd		
Aceton	-	+	-	(+)	-	+	Etylenklorid	-	T	-	-				
Acetylen	+	+	+	+	+	+	Etylenoxid	-	T	-	-				
Akkumulatorsyra	(+)	+	+	+	(+)	+	Etylglykol	+	+	+	+	+	+	+	
Alkohol (för industri)	+	+	+	+	+	+	Etylglykolacetat	-	(+)	-	-	-	(+)		
Aluminiumklorid	Mättad	+	+	+	+	+	Etylhexanol	+	o	o	o	+	o		
Aluminiumnitrat	Mättad	+	+	+	+	+	Fetter och smörjoljor	+	-	o	o	+	-		
Aluminiumsulfat	Mättad	+	+	+	+	+	Fluorväte	-	+	+	+	-	+		
Alun	Mättad	+	+	+	+	+	Fluorvätesyra	-	+	+	+	-	+		
Ammoniak-Salmiak		+	+	+	+	+	Fomaldehydlösning 37%	o	+	+	+	o	+		
Ammoniumfosfat	Mättad	+	+	+	+	+	Fosforsyra 65%	o	(+)	(+)	+	o	(+)		
Ammoniumkarbonat		-	+	+	+	-	Fosforsyra 85%	o	(+)	(+)	+	o	(+)		
Ammoniumnitrat	Mättad	+	+	+	+	+	Ftalsyreanhydrid	+	+	+	+	+	+		
Amylacetat		-	+	+	(+)	-	Garvsyra	-	+	+	+	-	+		
Amylalkohol		+	+	+	+	+	Generatorgas	+	o		o	+	o		
Anilin		-	+	-	-	-	Glycerin, Glykol	+	+	+	+	+	+		
Asfalt		+	-	-	+	+	Hexan	+	-	o	o	+	-		
Bensaldehyd		-	+	-	-	-	Hexanol, hexylalkohol	+	(+)	(+)	(+)	+	(+)		
Bensin, Super-bensin		+	-	-	-	+	Isocyanat	+				+			
Bensoesyra	Mättad	+	+	+	(+)	+	Iso-oktan	+	-	o	o	+	-		
Bensol, tung bensol		T	-	-	-		Iso-oktanol	(+)	+	(+)	(+)	(+)	+		
Bensylalkohol		-	+	(+)	(+)	-	Isopropyleter	(+)	-	-	-	(+)	-		
Blyacetat, blynitrat	Mättad	+	+	+	+	+	Isopropylalkohol	(+)	+	+	+	(+)	+		
Borsyra	Mättad	+	+	+	+	+	Jordgas	+	+	+	+	+	+		
Bromvätesyra		-	+	+	+	-	Järnklorid, -sulfat	+				+	+		
Butadien		-	o	+	+		Kalciumklorid	Mättad	+	+	+	+	+		
Butanol, butylalkohol		+	+	+	+	+	Kalciumhypoklorid	Mättad	-	+	+	+	-		
Butylacetat		-	+	-	(+)	-	Kalciumnitrat	Mättad	+	+	+	+	+		
Butylbensoeat		-	+	-	-	-	Kalciumbisulfat	Mättad	+	+	+	+	+		
Butylglykol		+	+	(+)	(+)	+	Kalilut, konc.		-	+	+	+	-		
Butyloleat		(+)	+	-	(+)	(+)	Kaliumacetat	Mättad	+	+	+	+	+		
Cyanväte		+	+	+	+	+	Kaliumnitrat, -klorid	Mättad	+	+	+	+	+		
Cyklohexan		(+)	-	-	-	(+)	Kaliumdikromat		+	+	+	+	+		
Cyklohexanon		-	+	-	-	-	Kalkmjölk	Mättad	(+)	+	+	+	(+)	+	
Dekalin		(+)	-	-	-	(+)	Karbolsyra		-	+	-	-	-	+	
Dietylamin		o	-	-	-		Kiselfluorvätesyra		+	+	+	+	+	+	
Dietylketon		-	+	-	-	-	Klorgas, torr		-	T	o	o			
Dieselolja		+	-	(+)	-	+	Klorgas, fuktig		-	T	-	-			
Dikloretylen		-	T	-	-		Kloroform, Triklorometan		T	T	T	T			
Dimethylamin		o	o	-	(+)		Klorsulfonsyra		-	-	-	o			
Dimetylformamid		-	+	-	o	-	Klorväte, torr		T	-	T	-			
Eldningsolja		+	-	(+)	-	+	Klorväte, fuktig		T	-	T	-			
Etanol (för industri)		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	Klorättiksyra		-	+	+	-	+		
Etylacetat		-	+	-	(+)	-	Koksugnsgas		-	(+)	(+)	(+)	-	(+)	
Etylen		+	(+)	o	o	+	Kolsyra		+	+	+	+	+	+	
Etylendiamin		(+)	+	(+)	+	(+)	Koletraklorid		T	T	T	T			

+ = väl lämpad
 (+) = lämplig med små inskränkningar, t.ex. svällning
 o = lämplig med större inskränkningar, t.ex. starkare svällning
 - = icke lämplig
 T = PTFE-foder erfordras ovanligorligen
 = ännu inte prövad (ingen beteckning)

Vatten
 Dricksvatten: Röd
 Industrivatten upp till +70°C: Röd eller CR
 Cirkulerande varmvatten +90°C: Gul eller Röd
 Varmt vatten +90°C: Röd
 Hetvatten +110°C - +130°C: Rotex

		DENSIQ®-Elaflex				DENSIQ Gummi-kompensator				DENSIQ®-Elaflex				DENSIQ Gummi-kompensator			
Media		gul	röd	Cr	grön	gul	röd	Media		gul	röd	Cr	grön	gul	röd		
Kopparcyanid	Mättad	+	+	+	+	+	+	Propylacetat		-	(+)	-	-	-	(+)		
Kopparklorid, -sulfat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Reabränsle		+	-	-	-	+	-		
Kreolsyror	T	-	-	-	-			Ricinolja		+	(+)	+	+	+	(+)		
Kromsyra 20%		o	-	-	+			Råolja, starkt aromatisk		+	-	-	-	+	-		
Kromsyra 50%		-	-	-	+	-	-	Salicylsyra	Mättad	+	+	+	+	+	+		
Kvicksilversalter	Mättad	+	+	+	+	+	+	Salpetersyra 20% +60°C		-	+	+	+	-	+		
Luft, rumstemp.		+	+	+	+	+	+	Salpetersyra 40% +40°C		-	+	-	-	-	+		
Luft till +70°C		+	+	+	+	+	+	Salpetersyra konc.		-	-	-	+				
Luft till +90°C, med olja		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	Saltsyra 20%		-	+	(+)	+	-	+		
Lättbensin		+	-	-	-	+	-	Saltsyra 37%		-	+	(+)	+	-	+		
Lösningsbensin		+	-	-	-	+	-	Saltsyra, rykande		-	+	+	+	-	+		
Magnesiumklorid	Mättad	+	+	+	+	+	+	Smörjfett		+	-	o	o	+	-		
Magnesiumsulfat		+	+	+	+	+	+	Smörsyra		-	+	o	-	-	+		
Masugnsgas		+	+			+	+	Sorbinsyra		-	+	+	-	-	+		
Metan		+	-	+	+	+	-	Stadsgas		+	(+)	+	+	+	(+)		
Metanol		o	+	(+)	(+)	o	+	Stearinsyra		+	+	+	+	+	+		
Metylacetat		-	+	-	o	-	+	Svaveldioxid		-	+	-	+	-	+		
Metylamin 30%		-	+	+	+	-	+	Svavelsyra 20% +50°C		-	+	+	+	-	+		
Metylenklorid		-	T	-	-			Svavelsyra 75% +50°C		-	(+)	(+)	+	-	(+)		
Metyletylketon		-	(+)	-	-	-	(+)	Svavelsyra 96%		-	-	-	+				
Metylglykol +50°C		+	+	+	+	+	+	Svavelsyra-Oleum		-	-	-	T				
Metylisobutylketon		o	+	-	-	o	+	Savelväte		o	+	+	+	o	+		
Mineraloljor		+	-	o	o	+	-	Syre		o	+	+	+	o	+		
Monoklorbensol		T	T	T	T			Tetralin		T	T	T	T				
Monokloretylen		-	T	-	-			Tjärolja		(+)	-	-	-	(+)	-		
Myrsyra		+	o	+	+	+	o	Toluol		o	-	-	-				
Natriumacetat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Tributylfosfat		-	+	-	-	-	+		
Natriumkarbonat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Trietanolamin		+	+	(+)	(+)	+	+		
Natriumfosfat + polyfos	Mättad	+	+	+	+	+	+	Trikloretylen		T	T	T	T				
Natriumhypoklorit		-	+	(+)	+	-	+	Trikresylfosfat		-	+	-	-	-	+		
Natriumklorid	Mättad	+	+	+	+	+	+	Trimetylamin		-	o	-	-				
Natriumperborat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Trioktylfosfat		-	+	-	-	-	+		
Natriumsulfat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Tungbensin		+	-	-	-	+	-		
Natriumtiosulfat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Tungbensol		T	T	T	T				
Natronlut		o	+	+	+	o	+	Vaselin		+	-	o	o	+	-		
Nickelsulfat	Mättad	+	+	+	+	+	+	Vatten, se ovan									
Oljesyra		o	+	(+)	+	o	+	Vinsyra		+	+	+	+	+	+		
Oxalsyra +50°C	Mättad	-	+	+	+	-	+	Väteperoxid 6%		+	+	+	+	+	+		
Ozon		-	+	(+)	+	-	+	Växellådsolja		+	-	-	-	+	-		
Paraffin, paraffinoljor		+	-	o	o	+	-	Xylool		o	-	-	-				
Perkloretylen		T	T	T	T			Zinkacetat	Mättad	+	+	+	+	+	+		
Petroleum		+	-	o	o	+	-	Zinkklorid, Zinksulfat	Mättad	+	+	+	+	+	+		
Pikrinsyra		o	+	+	+	o	+	Ättikester		o	+	o	o	o	+		
Propan		+	-	+	+	+	-	Ättiksyra 10%		-	+	o	+	-	+		
Propanol, propylalkohol		+	+	+	+	+	+	Ättiksyra 100%		-	o	o	+				