

Kompensatory gumowe NBR (typ B)

kołnierze obrotowe, średnice DN32 - DN150



Materiał mieszka:

warstwa wewnętrzna: NBR
wzmocnienie: kord nylonowy
warstwa zewnętrzna: CR

kołnierze obrotowe: standard stal węglowa cynkowana, (1.4301, 1.4401, 1.4541)
owiert: PN10 wg DIN2501

Przeznaczenie:

kompensacja przemieszczeń osiowych, bocznych, kątowych, redukcja drgań, wibracji

Zastosowanie:

w rurociągach przesyłowych, przy kotłach, pompach, silnikach, turbinach

Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym, wodociagowym i kanalizacyjnym, energetycznym, przetwórczym, metalurgicznym, samochodowym, chemicznym, stoczniowym, papierniczym, w budownictwie etc.

Do mediów:

oleje mineralne, oleje w aerozolu, tłuszcze roślinne i zwierzęce, woda z dodatkiem substancji antykorozyjnych



Dla ciśnienia roboczego 10 bar wartości przemieszczeń 60%

DN	L	Przemieszczenia (ciśnienie robocze 16 bar)				Parametry pracy		
		ściskanie	wydłużenie	boczne	kątowe	max ciśnienie robocze		max podciśnienie
						50°C	90°C	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[bar]	[bar]	[bar]	
32	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
40	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
50	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
65	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
80	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
100	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
125	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9
150	130	20	12	+/-14	15	16	10	0,9

UWAGA: wartości maksymalne nie mają zastosowania równocześnie.

UXOR

ul. Generała Józefa Hauke Bosaka 9B/4,
50-447 Wrocław, POLAND

tel: +48 71 7072412, fax: +48 71 7072409
http://www.uxor.com.pl; biuro@uxor.com.pl

- kompensatory stalowe mieszkowe
- kompensatory stalowe soczewkowe i dławikowe
- kompensatory tkaninowe i gumowe

- zawieszania, podpory rurociągów
- zdjęcia termowizyjne

Kompensatory gumowe NBR (typ B)

kołnierze obrotowe, średnice DN200 - DN300



Materiał mieszka:

warstwa wewnętrzna: NBR
wzmocnienie: kord nylonowy
warstwa zewnętrzna: CR

kołnierze obrotowe: standard stal węglowa cynkowana, (1.4301, 1.4401, 1.4541)
owiert: PN10 wg DIN2501

Przeznaczenie:

kompensacja przemieszczeń osiowych, bocznych, kątowych, redukcja drgań, wibracji

Zastosowanie:

w rurociągach przesyłowych, przy kotłach, pompach, silnikach, turbinach

Wykorzystanie:

w przemyśle ciepłowniczym, wodociagowym i kanalizacyjnym, energetycznym, przetwórczym, metalurgicznym, samochodowym, chemicznym, stoczniowym, papierniczym, w budownictwie etc.

Do mediów:

oleje mineralne, oleje w aerozolu, tłuszcze roślinne i zwierzęce, woda z dodatkiem substancji antykorozyjnych



Dla ciśnienia roboczego 6 bar wartości przemieszczeń 60%

DN	L	Przemieszczenia (ciśnienie robocze 10 Bar)				Parametry pracy		
		ściskanie	wydłużenie	boczne	kątowe	max ciśnienie robocze		max podciśnienie
						50°C	90°C	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[bar]	[bar]	[bar]	
200	130	25	12	+/-14	15	10	6	0,9
250	130	25	16	+/-22	15	10	6	0,9
300	130	25	16	+/-22	15	10	6	0,9

UWAGA: wartości maksymalne nie mają zastosowania równocześnie.

UXOR

ul. Generała Józefa Hauke Bosaka 9B/4,
50-447 Wrocław, POLAND

tel: +48 71 7072412, fax: +48 71 7072409
http://www.uxor.com.pl; biuro@uxor.com.pl

- kompensatory stalowe mieszkowe
- kompensatory stalowe soczewkowe i dławikowe
- kompensatory tkaninowe i gumowe

- zawieszania, podpory rurociągów
- zdjęcia termowizyjne