

SOBTRADE SWW

Kompensator mieszkowy do układów wydechowych

Zadania:

- Kompensacja ruchów osiowych i poprzecznych
- Tłumienie drgań

Parametry pracy:

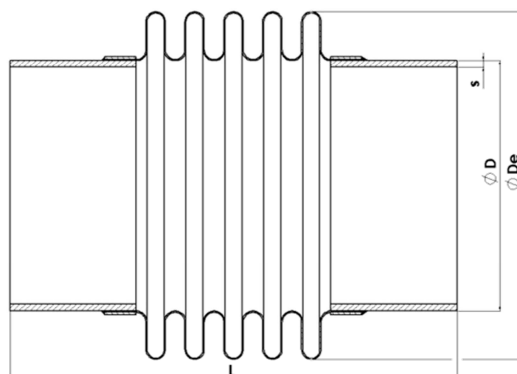
- 1 bar w temp. 500°C
- 2 bary w temp. 200°C

Dane techniczne:

- Średnica nominalna: DN 40 – DN 400
- Końcówki do spawania lub kołnierze

Wykonanie materiałowe:

- Mieszek: stal kwasoodporna AISI 321 (1.4541)
- Końcówki: stal konstrukcyjna, kottowa lub nierdzewna AISI 304, 316 L, 321 itp.



Kompensatory SWW charakteryzują się wytrzymałością na wysokie temperatury oraz dużą elastycznością co pozwala im na bezawaryjną pracę w trudnym środowisku układów spalinowych.

Oznaczenie	kompensacja									
	DN	L nom	L min	osiowa	poprzeczna	D	De	s	S	P
	mm	mm	mm	+/- mm	+/- mm	mm	mm	mm	N/mm	cm ²
SWW-0040-270	40	270	170	45	11	48,3	72	2,6	39	28
SWW-0050-280	50	280	170	45	10	60,3	84	2,9	42	40
SWW-0065-290	65	290	180	50	10	76,1	102	2,9	86	62
SWW-0080-300	80	300	190	55	10	88,9	115	3,2	42	80
SWW-0100-350	100	350	210	60	11	114,3	146	3,6	77	139
SWW-0125-350	125	350	210	60	10	141,3	168	4,0	160	188
SWW-0150-350	150	350	220	60	9	168,3	196	4,5	188	263
SWW-0200-350	200	350	260	50	5,4	219,1	222	5,9	183	356
SWW-0250-350	250	350	240	50	4,3	273	279	6,3	229	556
SWW-0300-350	300	350	240	60	3,6	323,9	331	7,1	164	774
SWW-0350-350	350	350	240	60	3,2	355,6	364	8,0	183	946
SWW-0400-350	400	350	250	60	2,8	355,6	413	8,8	210	1232

* - Dostępne również inne długości na życzenie.

S – Szywność osiowa mieszka

P – Pole powierzchni czynnej

Montaż zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej bez uprzedniego powiadomienia.

© 2014 Sobtrade Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

SOBTRADE Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

Oddział w Ostrówku

ul. XXX-lecia PRL 4g, 07-132 Ostrówek

tel. 25 675 55 66, fax. 25 675 55 36

www.sobtrade.pl, e-mail: sobtrade@sobtrade.pl

- wibroizolatory, materiały dźwiękoizolacyjne
- kompensatory gumowe i stalowe
- wstawki montażowe
- złącza rurowe
- zbiorniki
- korki pneumatyczne
- węże gumowe i stalowe
- elementy złączne rurociągu

