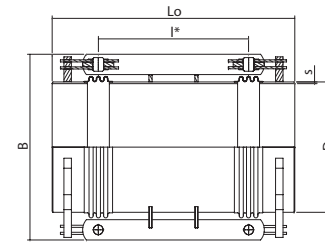


СДВИГОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ И КАРДАНАМИ

LA2SK / ID 89

PN 6

Weblink: 15209



DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС
					макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм		CA Н/мм	Ср Н/мм бар	Сг Н/бар							макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм		CA Н/мм	Ср Н/мм бар	Сг Н/бар	
При меньших размерах см. тип LA2ST / ID 87																									
600	61	815	89.122.10	840	610	6	397	249	6,6	417	196	1300	67	1285	89.133.10	1635	1320	8	792	400	7,2	2087	947		
600	101	1075	89.122.20	840	610	6	657	91	2,4	252	225	1300	138	1410	89.133.20	1655	1320	8	855	158	11	1946	1021		
600	150	1395	89.122.30	840	610	6	977	41	1,1	170	260	1300	151	1495	89.133.30	1655	1320	8	938	132	8,6	1774	1047		
600	200	1715	89.122.40	840	610	6	1297	23	0,7	128	295	1300	200	1795	89.133.40	1655	1320	8	1238	76	4,9	1344	1144		
700	90	990	89.124.10	950	711	6	515	98	8,3	433	237	1400	67	1355	89.134.10	1735	1420	8	842	428	7,3	2271	1163		
700	100	1050	89.124.20	950	711	6	575	79	6,7	388	245	1400	136	1480	89.134.20	1750	1420	8	905	172	11	2126	1241		
700	151	1340	89.124.30	950	711	6	865	35	3	258	282	1400	151	1585	89.134.30	1750	1420	8	1008	139	8,6	1909	1278		
700	200	1620	89.124.40	950	711	6	1145	20	1,7	195	318	1400	201	1910	89.134.40	1750	1420	8	1335	79	4,9	1441	1397		
800	95	990	89.126.10	1080	813	8	535	134	8,2	783	383	1500	66	1405	89.135.10	1860	1520	8	892	466	7,5	2455	1366		
800	101	1020	89.126.20	1080	813	8	565	119	7,3	742	389	1500	132	1530	89.135.20	1865	1520	8	955	194	11	2304	1415		
800	151	1300	89.126.30	1080	813	8	845	53	3,3	496	441	1500	150	1665	89.135.30	1865	1520	8	1088	150	8,4	2024	1469		
800	201	1580	89.126.40	1080	813	8	1125	30	1,9	373	494	1500	200	2020	89.135.40	1865	1520	8	1445	85	4,7	1523	1617		
900	91	1050	89.128.10	1210	914	8	585	157	8,5	899	469	1600	65	1455	89.136.10	1960	1620	8	942	505	7,6	2639	1514		
900	101	1110	89.128.20	1210	914	8	645	129	7	815	482	1600	126	1600	89.136.20	1965	1620	8	1005	225	11	2483	1577		
900	151	1430	89.128.30	1210	914	8	965	58	3,2	545	555	1600	150	1790	89.136.30	1965	1620	8	1195	159	7,8	2088	1659		
900	201	1750	89.128.40	1210	914	8	1285	33	1,8	410	628	1600	200	2190	89.136.40	1965	1620	8	1595	90	4,4	1565	1832		
1000	88	1100	89.130.10	1300	1016	8	635	182	8,9	1625	579	1700	55	1530	89.137.10	2060	1720	8	995	920	7,9	2817	1765		
1000	100	1190	89.130.20	1300	1016	8	725	140	6,9	1423	602	1700	116	1660	89.137.20	2070	1720	8	1060	355	12	2658	1857		
1000	150	1550	89.130.30	1300	1016	8	1085	63	3,1	951	691	1700	150	1960	89.137.30	2070	1720	8	1360	214	7	2072	1992		
1000	200	1910	89.130.40	1300	1016	8	1445	35	1,8	714	781	1700	200	2420	89.137.40	2070	1720	8	1820	120	3,9	1548	2200		
1100	101	1235	89.131.10	1440	1120	8	718	181	11	1090	695	1800	55	1590	89.138.10	2165	1820	8	1045	977	8	3003	2077		
1100	101	1235	89.131.20	1440	1120	8	718	181	11	1090	695	1800	117	1720	89.138.20	2170	1820	8	1110	369	12	2843	2160		
1100	150	1585	89.131.30	1440	1120	8	1068	82	4,8	733	790	1800	150	2030	89.138.30	2170	1820	8	1420	225	7,2	2222	2313		
1100	200	1935	89.131.40	1440	1120	8	1418	47	2,8	552	886	1800	200	2500	89.138.40	2170	1820	8	1890	127	4,1	1670	2545		
1200	104	1355	89.132.10	1495	1220	8	802	176	9,6	1743	793	1900	64	1740	89.139.10	2300	1920	8	1095	782	8,1	4001	2430		
1200	104	1355	89.132.20	1495	1220	8	802	176	9,6	1743	793	1900	116	1830	89.139.20	2310	1920	8	1160	395	12	3782	2495		
1200	150	1705	89.132.30	1495	1220	8	1152	85	4,7	1214	896	1900	150	2160	89.139.30	2310	1920	8	1490	238	7,3	2945	2662		
1200	200	2085	89.132.40	1495	1220	8	1532	48	2,7	913	1007	1900	200	2660	89.139.40	2310	1920	8	1990	134	4,1	2205	2916		

Продолжение на следующей странице...

** РМЦС= Расстояние между центрами
сильфонов

Норма проектирования: EN 14917
Температура: рассчитаны при 20°C
(EN 1333)

Кол-во циклов: 1000 циклов

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
Weblink 15209 или QR коду для
доступа к онлайн анкете запрос/
заказ и более подробной

информации о: **грунтовке,
фланцах, внутреннем патрубке,
защитном кожухе и т.п.**

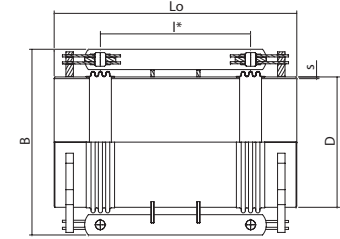


СДВИГОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ с ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ И КАРДАНАМИ

LA2SK / ID 89

PN 6

WebLink: 15209



DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ		СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ		СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС																
					макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм		Толщина стенки s мм	PMЦС**	СЛ Н/мм							Ср Н/мм бар	Сг Н/бар		макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм		PMЦС**	СЛ Н/мм	Ср Н/мм бар	Сг Н/бар	кг											
2000	64	1790	89.140.10	2400	2020	8	1145	825	8,2	4233	2675																												
2000	115	1880	89.140.20	2410	2020	8	1210	421	13	4012	2752																												
2000	150	2240	89.140.30	2410	2020	8	1570	249	7,3	3092	2950																												
2000	200	2760	89.140.40	2410	2020	8	2090	140	4,1	2322	3238																												

Страница оставлена пустой намеренно

** PMЦС= Расстояние между центрами
сильфонов

Норма проектирования: EN 14917
Температура: рассчитаны при 20°C
(EN 1333)
Кол-во циклов: 1000 циклов

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
WebLink 15209 или QR коду для
доступа к онлайн анкете запрос/
заказ и более подробной

информации о: **грунтовке,
фланцах, внутреннем патрубке,
защитном кожухе и т.п.**

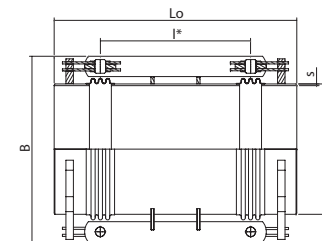


СДВИГОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ И КАРДАНАМИ

LA2SK / ID 89

PN 10

Weblink: 15209



DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС
					макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм		СЛ Н/мм	Ср Н/мм бар	Сг Н/бар							макс. ширина приблиз В мм	внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм		СЛ Н/мм	Ср Н/мм бар	Сг Н/бар	
При меньших размерах см. тип LA2ST / ID 87																									
600	57	825	89.172.10	870	610	8	397	263	6,6	595	279	1300	74	1375	89.183.10	1670	1320	8	798	521	7,3	2090	1418		
600	101	1125	89.172.20	870	610	8	697	85	2,2	339	323	1300	100	1645	89.183.20	1670	1320	8	1068	288	4,1	1562	1519		
600	150	1465	89.172.30	870	610	8	1037	39	1	228	374	1300	150	2185	89.183.30	1670	1320	8	1608	128	1,8	1037	1720		
600	200	1805	89.172.40	870	610	8	1377	22	0,6	172	424	1300	200	2715	89.183.40	1670	1320	8	2138	72	1,1	780	1918		
700	90	960	89.174.10	1000	711	8	490	179	7,8	656	395	1400	71	1450	89.184.10	1770	1420	8	850	604	7,7	2271	1683		
700	100	1010	89.174.20	1000	711	8	540	147	6,4	595	404	1400	154	1630	89.184.20	1780	1420	8	950	248	13	2033	1783		
700	150	1280	89.174.30	1000	711	8	810	65	2,9	397	455	1400	154	1630	89.184.30	1780	1420	8	950	248	13	2033	1783		
700	200	1550	89.174.40	1000	711	8	1080	37	1,6	298	506	1400	199	1910	89.184.40	1780	1420	8	1230	148	7,3	1570	1899		
800	82	1040	89.176.10	1120	813	8	540	237	8,4	780	496														
800	101	1160	89.176.20	1120	813	8	660	157	5,6	638	522														
800	150	1480	89.176.30	1120	813	8	980	72	2,6	430	590														
800	200	1810	89.176.40	1120	813	8	1310	40	1,5	322	660														
900	88	1100	89.178.10	1225	914	8	595	300	9	1425	625														
900	100	1180	89.178.20	1225	914	8	675	232	7	1256	643														
900	151	1520	89.178.30	1225	914	8	1015	103	3,1	835	722														
900	200	1850	89.178.40	1225	914	8	1345	59	1,8	630	799														
1000	86	1170	89.180.10	1365	1016	8	645	336	9,4	1612	824														
1000	100	1270	89.180.20	1365	1016	8	745	250	7,1	1396	852														
1000	150	1640	89.180.30	1365	1016	8	1115	112	3,2	933	957														
1000	200	2010	89.180.40	1365	1016	8	1485	63	1,8	700	1062														
1100	65	1195	89.181.10	1480	1120	8	663	586	8,3	2395	1046														
1100	100	1515	89.181.20	1480	1120	8	983	258	3,8	1615	1151														
1100	150	2005	89.181.30	1480	1120	8	1473	115	1,7	1078	1311														
1100	200	2485	89.181.40	1480	1120	8	1953	65	1	813	1467														
1200	75	1315	89.182.10	1570	1220	8	748	478	7,1	1907	1164														
1200	100	1560	89.182.20	1570	1220	8	990	271	4,2	1440	1244														
1200	150	2045	89.182.30	1570	1220	8	1478	121	1,9	965	1405														
1200	200	2545	89.182.40	1570	1220	8	1978	68	1,1	721	1571														

** РМЦС= Расстояние между центрами
сильфонов

Норма проектирования: EN 14917
Температура: рассчитаны при 20°C
(EN 1333)

Кол-во циклов: 1000 циклов

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
WebLink 15209 или QR коду для
доступа к онлайн анкете запрос/
заказ и более подробной

информации о: **грунтовке,
фланцах, внутреннем патрубке,
защитном кожухе и т.п.**

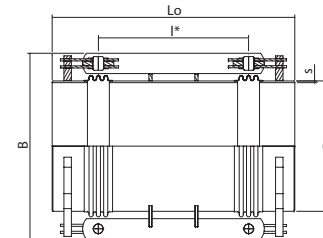


СДВИГОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ И КАРДАНАМИ

LA2SK / ID 89

PN 25

Weblink: 15209



DN Условный диаметр	СМЕЩЕНИЯ LA 2ΔN мм	ДЛИНА Строит. длина Lo мм	ID	ШИРИНА макс. ширина приблиз B мм	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН РМЛСС** l* мм	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС кг	DN Условный диаметр	СМЕЩЕНИЯ LA 2ΔN мм	ДЛИНА Строит. длина Lo мм	ID	ШИРИНА макс. ширина приблиз B мм	ПАТРУБКИ			СИЛЬФОН РМЛСС** l* мм	КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС кг			
					внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм			СΔ Н/мм	Сρ Н/мм бар	Сγ Н/бар							внеш. диаметр D мм	Толщина стенки s мм			СΔ Н/мм	Сρ Н/мм бар	Сγ Н/бар				
При меньших размеров см. тип LA2ST / ID 87																												
400	59	840	89.268.10	650	406,4	8,8	390	192	2,8	273	226																	
400	101	1110	89.268.20	650	406,4	8,8	660	66	1	161	257																	
400	150	1430	89.268.30	650	406,4	8,8	980	30	0,5	109	294																	
400	200	1760	89.268.40	650	406,4	8,8	1310	17	0,3	82	333																	
450	50	935	89.269.10	735	457	8,8	487	225	1,8	280	310																	
450	100	1425	89.269.20	735	457	8,8	977	56	0,5	140	382																	
450	149	1905	89.269.30	735	457	8,8	1457	26	0,2	94	452																	
450	200	2395	89.269.40	735	457	8,8	1947	14	0,2	70	524																	
500	50	895	89.270.10	805	508	8,8	428	405	3,7	398	346																	
500	100	1325	89.270.20	805	508	8,8	858	101	0,9	199	416																	
500	150	1745	89.270.30	805	508	8,8	1278	45	0,5	133	484																	
500	200	2175	89.270.40	805	508	8,8	1708	26	0,3	100	554																	
600	50	995	89.272.10	955	610	10	468	693	5,4	832	554																	
600	100	1175	89.272.20	970	610	10	578	267	5,8	676	605																	
600	150	1465	89.272.30	970	610	10	868	119	2,6	450	667																	
600	200	1755	89.272.40	970	610	10	1158	67	1,5	338	728																	
700	50	1035	89.274.10	1090	711	10	468	921	7,3	1134	814																	
700	100	1285	89.274.20	1090	711	10	683	362	5,7	768	868																	
700	150	1625	89.274.30	1090	711	10	1023	161	2,6	513	957																	
700	201	1965	89.274.40	1090	711	10	1363	91	1,5	385	1047																	

Страница оставлена пустой намеренно

** РМЛСС= Расстояние между центрами сильфонов

Норма проектирования: EN 14917
Температура: рассчитаны при 20°C
(EN 1333)
Кол-во циклов: 1000 циклов

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке WebLink 15209 или QR коду для доступа к онлайн анкете запрос/заказ и более подробной информации о:

грунтовке, фланцах, внутреннем патрубке, защитном кожухе и т.п.



