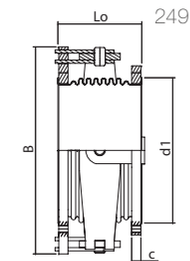


УГЛОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ со свободными ФЛАНЦАМИ И КАРДАНом

AN1BK / ID 62

PN 6 - расточка фланцев согласно EN1092-1

Weblink: 15304



DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС
					Макс. ширина	Толщина	OFD*	С _α	С _ρ	С _γ							Макс. ширина	Толщина	OFD*	С _α	С _ρ	С _γ	
Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг	Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг		
50	49	155	62.107.10	260	17	90	0,7	0,1	0,4	10,1													
50	50	255	62.107.20	260	17	90	1,4	0,2	0,4	11,1													
65	40	145	62.108.10	280	17	107	1,1	0,2	0,6	11,5													
65	50	215	62.108.20	280	17	107	2	0,3	0,6	12,3													
80	31	145	62.109.10	295	17	122	1,5	0,2	0,9	14,3													
80	44	190	62.109.20	295	17	122	2,1	0,3	0,9	14,8													
100	30	155	62.110.10	330	17	147	2,5	0,3	1,5	16,5													
100	44	195	62.110.20	330	17	147	4,1	0,4	1,5	17,3													
125	25	155	62.111.10	365	17	178	3,6	0,4	2,3	20,2													
125	41	205	62.111.20	365	17	178	6,2	0,7	2,1	21,5													
150	24	170	62.112.10	395	17	202	5,6	0,6	5,1	23,5													
150	39	250	62.112.20	395	17	202	13	1,3	5,1	26,2													
200	23	185	62.114.10	435	22	258	11	1,2	8,4	34,8													
200	37	275	62.114.20	435	22	258	22	2,3	8,4	38,7													
250	17	185	62.115.10	520	22	312	16	1,7	13	48,1													
250	31	275	62.115.20	520	22	312	33	3,4	13	53,6													
300	32	300	62.116.30	585	22	365	57	5,5	25	85,9													
350	34	345	62.117.30	595	27	410	75	7,5	30	86,4													
400	27	310	62.118.20	670	27	465	75	8,1	39	107													
450	19	285	62.119.20	730	27	520	76	9	70	125													
500	20	350	62.120.20	780	27	570	114	15	60	138													
600	21	385	62.122.20	895	37	670	202	21	86	211													
700	26	525	62.124.30	1005	37	775	412	45	113	300													
800	19	495	62.126.30	1120	42	880	492	52	211	405													

Страница оставлена пустой намеренно

* OFD= Диаметр обращенного наружу торца

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

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
 Weblink 15304 или QR коду для
 доступа к онлайн анкете запрос/
 заказ и более подробной

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

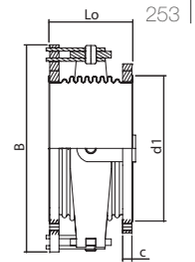


УГЛОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ со свободными ФЛАНЦАМИ И КАРДАНом

AN1BK / ID 62

PN 16 - расточка фланцев согласно EN1092-1

Weblink: 15304



AN

DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	
					Макс. ширина	Толщина	OFD*	Cα	Cρ	Cτ							Макс. ширина	Толщина	OFD*	Cα	Cρ	Cτ		
Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг	Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг			
50	32	145	62.207.10	260	22	92	1,6	0,1	0,4	13,1														
50	50	225	62.207.20	260	22	92	3,4	0,2	0,4	14,2														
65	28	145	62.208.10	280	22	107	2,6	0,2	0,6	14,7														
65	50	220	62.208.20	280	22	107	6,4	0,3	0,6	16,1														
80	23	155	62.209.10	295	22	122	3,8	0,2	0,9	17,2														
80	46	240	62.209.20	295	22	122	11	0,4	0,9	18,8														
100	24	160	62.210.10	330	22	147	8,5	0,3	1,5	20,1														
100	37	210	62.210.20	330	22	147	15	0,5	1,4	21,5														
125	26	190	62.211.20	365	22	178	17	0,6	2,3	25,9														
125	32	225	62.211.30	365	22	178	24	0,7	2,1	27,4														
150	23	195	62.212.20	395	22	208	25	0,8	5,2	33,2														
150	35	265	62.212.30	395	22	208	44	1,3	5	36,4														
200	25	245	62.214.20	435	27	258	57	1,7	8,4	45,6														
200	33	340	62.214.30	435	27	258	93	2,8	8,1	52,7														
250	14	225	62.215.10	560	32	320	61	1,9	18	96,3														
250	21	265	62.215.20	560	32	320	87	2,6	18	100														
300	26	345	62.216.30	585	32	375	199	5,8	25	115														
350	18	255	62.217.20	660	37	410	165	3,8	30	145														

Страница оставлена пустой намеренно

* OFD= Диаметр обращенного наружу торца

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

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
WebLink 15304 или QR коду для
доступа к онлайн анкете запрос/
заказ и более подробной

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

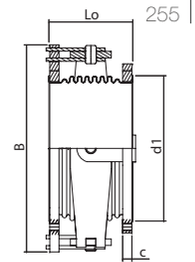


УГЛОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ со свободными ФЛАНЦАМИ И КАРДАНом

AN1BK / ID 62

PN 25 - расточка фланцев согласно EN1092-1

Weblink: 15304



DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ	ДЛИНА	ID	ШИРИНА	ФЛАНЕЦ			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ			ВЕС
					Макс. ширина	Толщина	OFD*	Cα	Cρ	Cγ							Макс. ширина	Толщина	OFD*	Cα	Cρ	Cγ	
Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг	Условный диаметр	AN 2αN град.	Строит. длина Lo мм		В мм	с мм	d1 мм	Нм/град.	Нм/град. бар	Нм/бар	кг		
50	26	140	62.257.10	260	22	92	2,4	0,1	0,4	13,1													
50	43	195	62.257.20	260	22	92	4,7	0,2	0,4	13,8													
65	24	140	62.258.10	280	22	107	3,7	0,2	0,5	14,7													
65	43	235	62.258.20	280	22	107	9,7	0,3	0,5	16,2													
80	23	165	62.259.10	295	22	122	8,3	0,2	0,9	17,5													
80	36	215	62.259.20	295	22	122	15	0,3	0,9	18,7													
100	20	155	62.260.10	330	22	147	16	0,3	1,5	21,3													
100	30	210	62.260.20	330	22	147	23	0,5	1,4	22,4													
125	19	180	62.261.10	365	22	178	25	0,5	2,1	27,0													
125	29	220	62.261.20	365	22	178	42	0,7	2,1	29,4													
150	16	190	62.262.10	395	27	208	43	0,6	5,1	39,2													
150	27	255	62.262.20	395	27	208	63	1,2	5	42,1													
200	21	250	62.264.20	485	32	258	100	1,6	12	77,0													
250	22	330	62.265.30	560	37	320	203	3,5	18	119													
300	19	315	62.266.30	650	43	375	274	4,5	25	175													
350	18	315	62.267.30	690	42	410	331	5,3	29	198													

Страница оставлена пустой намеренно

* OFD= Диаметр обращенного наружу торца

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

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке
WebLink 15304 или QR коду для
доступа к онлайн анкете запрос/
заказ и более подробной

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

