

Вентилі запірні фланцеві з чавуну та сталі арт. 215 ZETKAMA (Польща)

Застосування:

Вентилі призначені для роботи з промисловою холодною та гарячою водою, паром, маслами, нейтральними рідинами. Застосовуються в системах опалення, водопостачання, енергетики та в промисловості.

Характеристики:

- високий ступінь прилягання
- внутрішня конструкція не потребує догляду
- компактні розміри
- клас герметичності «А» згідно з EN – 12266-1

Артикул	Матеріал корпусу	Номинальний тиск	Номинальний діаметр	Максимальна температура
215 A	сірий чавун	1,6 МПа	DN 15-250	300°C
215 C	ковкий чавун	2,5 МПа	DN 15-200	350°C
215 F	сталь	4,0 МПа	DN 15-200*	400°C
215 I	нержавіюча сталь	4,0 Мпа	DN 15-200	400°C

* Арт.215F DN200 – під замовлення
Можлива поставка під замовлення вентилів з електроприводом

Вентилі запірні чавунні фланцеві арт. 215 A та 215C

Артикул	тип	215A		215C
		00	01; 04	01; 04
1	корпус	EN-GJL-250 - JL 1040		EN-GJS400-18-LT - JS 1025
1.2	сідло	X12Cr13 - 1.4006		
2	кришка	EN-GJL-250 - JL 1040		EN-GJS400-18-LT - JS 1025
3	диск клапана	X20Cr13 - 1.4021		
4	шпindelь	X20Cr13 - 1.4021		
5	руль	EN-GJS500-7 - JS 1060		
6	сальникове уплотнення	графіт		
7	болт с шестигр. головкой	8,8		A2-70
8	прокладка	графіт + NiCr		
9	сальник	EN-GJL-250 - JL 1040		EN-GJS400-18-LT - JS 1025
10	T-болт	5.8+оцинкований цинк		
11	гайка	8+оцинкований цинк		
12	кольцо	-----	X20Cr131.4021	X20Cr131.4021
13	шайба	-----	X20CrNiTi 18-101.4541	X20CrNiTi 18-101.4541
14	винт	-----	X20Cr131.4021	X20Cr131.4021
15	шайба	оцинкована углеродистая сталь		
16	гайка	оцинкованная сталь		
Максимальна температура		300°C		350°C

DN	PN 1,6 МПа				PN 2,5 МПа				PN 1,6; 2,5 МПа				Кв, м ³ /ч	Вес, кг
	D	d	K	nx/d	D	d	K	nx/d	Dk	h	L	H		
15	95	46	65	4x14	95	46	65	4x14	100	5	130	167	3,3	5,9
20	105	56	75	4x14	105	56	75	4x14	100	5,5	150	167	3,9	7,7
25	115	65	85	4x14	115	65	85	4x14	120	7	160	175	5,0	13,0
32	140	76	100	4x19	140	76	100	4x19	120	14	180	186	6,6	18,0
40	150	84	110	4x19	150	84	110	4x19	160	20	200	235	9,4	30,0
50	165	99	125	4x19	165	99	125	4x19	160	25	230	248	12,0	41,0
65	185	118	145	4x19	185	118	145	4x19	180	35	290	260	17,3	79,0
80	200	132	160	8x19	200	132	160	8x19	200	41	310	291	22,7	115
100	220	156	180	8x19	235	156	190	8x23	250	31	350	338	35,8	181
125	250	184	210	8x19	270	184	220	8x28	250	48	400	384	52,8	225
150	285	211	240	8x23	300	211	250	8x28	320	54	480	429	74,2	364
200	340	266	295	12x23	360	274	310	12x28	360	77	600	529	126	690
250	495	319	355	12x28	---	---	---	---	360	120	730	638	200	1010
300	460	370	410	12x28	---	---	---	---	500	120	850	710	315	1460

Вентилі запірні сталеві фланцеві арт.215F

Артикул	тип	215F	
		01; 71	31
1	корпус	GP240GH+N - 1.0619	
1.2	сідло	X20Cr13 - 1.4006	
2	кришка	GP240GH+N - 1.0619	
3	диск клапана	X20Cr13 - 1.4021	
4	шпindelь	X20Cr13 - 1.4021	
5	штурвал	EN-GJS-400-18-LT - JS 1025	
6	сальникове ущільнення	графіт	
7	шпилька	42CrMo5 - 1.7233	
8	гайка	C35 - 1.1181	
9	прокладка	графіт+ NiCr	
10	сальник	11SMnPb30 - 1.0718	
11	кільце	X20Cr13 - 1.4021	
12	шайба	X6CrNiTi18-10 - 1.4541	
13	винт	X20Cr13 - 1.4021	
14	шайба	углеродистая сталь + оцинкований цинк	
15	гайка	углеродистая сталь + оцинкований цинк	
16	пружина	X6CrNi16-2 - 1.4057	
Максимальна температура		400°C	

DN	PN 4,0 МПа								Кв, м ³ /ч	Вес, кг
	D	d	K	nx/d	h	H	L	Dk		
15	95	45	65	4x14	6	208	130	120	4,3	4,3
20	105	58	75	4x14	6	208	150	120	7,0	5,1
25	115	68	85	4x14	6	208	160	120	11,3	5,8
32	140	78	100	4x18	10	248	180	180	17,5	9,5
40	150	88	110	4x18	10	248	200	180	27,0	9,8
50	165	102	125	4x18	16,5	332	230	250	47,0	17,7
65	185	122	145	8x18	16,5	332	290	250	67,0	20,5
80	200	138	160	8x18	25	407	310	250	116,0	34
100	235	162	190	8x26	25	407	350	250	162,0	44
125	270	188	220	8x26	40	571	400	320	250,0	77
150	300	218	250	8x26	40	571	480	320	364	113
200	375	285	320	12x30	92	571	600	400	550,0	180

Вентилі запірні фланцеві з нержавіючої сталі арт. 215 I

НОВИНКА

Артикул	тип	234I	
		09; 10; 40	
1	Корпус	G-X5CrNiMo19-11-2 - 1.4408	
1.2	Кільце клапана	X5CrNiMo17-12-2 - 1.4401	
2	Крышка	G-X5CrNiMo19-11-2 1.4408	
3	Шток	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	
4	Клапан	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	
5	Штурвал	сталь	
6	Болт	A4-70	
7	Гайка	A4	
8	Прокладка кришки	графіт +CrNiSt	
9	Ущільнення сальника	графіт	
Максимальна температура		400°C	

DN	PN 4,0 МПа							Вага, кг
	L	H	Dk	D	K	d x n		
15	130	205	125	95	65	14x4	4,3	
20	150	205	125	105	75	14x4	5,0	
25	160	205	125	115	85	14x4	5,8	
32	180	210	125	140	100	18x4	7,5	
40	200	250	200	150	110	18x4	11,7	
50	230	250	200	165	125	18x4	14,2	
65	290	280	250	185	145	18x8	20,4	
80	310	320	250	200	160	18x8	26,9	
100	350	425	300	235	190	22x8	44,5	
125	400	470	300	270	220	26x8	65,2	
150	480	495	400	300	250	26x8	93	
200	600	613	500	375	320	30x12	157	

Графіки втрати тиску

