

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ

Предохранительные устройства для объектов энергетики по ТУ 3700-014-82992244-2014

Клапаны предохранительные пружинные

Код АФЭ ПК	DN, мм	Параметры рабочей среды		Пропускная способность, т/ч	Обозначение аналога
		Давление, МПа	Температура, °С		
AZ E61 – 20/80 – 25 B120	20/80	9,7	295	30	1392-20/80-0
AZ E61 – 100/150 – 5,9 B518	100/150	5,9	275	36	1037-100/150-0-01
AZ E61 – 100/150 – 15,7 B518	100/150	15,7	346	45	1037-100/150-0
AZ E61 – 150/200 – 4,0 B518	150/200	4,0	450	210	7с-6-1
AZ E61 – 200/250 – 4,0 B518	200/250	4,0	450	480	7с-6-2
AZ E61 – 250/300 – 2,5 B518	250/300	2,5	450	1020	7с-6-3

Главные предохранительные клапаны

Код АФЭ ПК	DN, мм	Параметры рабочей среды		Пропускная способность, т/ч	Обозначение аналога
		Давление, МПа	Температура, °С		
AZ E63 – 125/250 – 25 B542	125/250	25	545	240	875-125-0
AZ E63 – 150/200 – 13,7 B542	150/200	13,7	560	160	392-175/95-0г
AZ E63 – 150/200 – 9,8 B542	150/200	9,8	540	120	392-175/95-0г-01
AZ E63 – 150/150 – 9,8 B542	150/150	9,8	540	120	1202-150/150-0
AZ E63 – 150/150 – 9,8 B542	150/150	9,8	540	120	530-150/150-0в
AZ E63 – 150/200 – 13,7 B542	150/200	13,7	560	160	1203-150/200-0
AZ E63 – 150/200 – 9,8 B542	150/200	9,8	540	120	1203-150/200-0
AZ E63 – 150/200 – 3,4 B518	150/200	3,4	300	66	1203-150/200-0-01
AZ E63 – 150/200 – 7,75 B542	150/200	7,75	521	120	1203-150/200-0-02
AZ E63 – 150/200 – 5,5 B542	150/200	5,5	488	22	1203-150/200-0-03
AZ E63 – 150/200 – 9,1 B542	150/200	9,1	540	120	1203-150/200-0-04
AZ E63 – 150/200 – 13,7 B542	150/200	13,7	560	185	1203-150/200-0-07
AZ E63 – 150/200 – 6,5 B542	150/200	6,5	545	22	1203-150/200-0-13
AZ E63 – 200/250 – 25 B542	200/250	25	545	900	1029-200/250-0
AZ E63 – 250/300 – 4,0 B518	250/300	4,0	285	400	969-250/300-0-03
AZ E63 – 250/400 – 1,2 B518	250/400	0,8-1,2	450	50-80	111-250/400-06
AZ E63 – 250/400 – 4,1 B518	250/400	1,3-4,1	450	87-280	111-250/400-06-01
AZ E63 – 250/400 – 4,0 B542	250/400	4,0	545	200	694-250/400-06

Клапаны предохранительные грузовые

Код АФЭ ПК	DN, мм	Параметры рабочей среды		Пропускная способность, т/ч	Обозначение аналога
		Давление, МПа	Температура, °С		
AZ E64 – 400/600 – 0,25 B120	250/400	0,25	127	35	788-400/600-0-01
AZ E64 – 400/600 – 0,35 B120	250/400	0,35	139	45	788-400/600-0-02
AZ E64 – 400/600 – 0,45 B120	250/400	0,45	148	55	788-400/600-0-03