



KERP

Клапан обратный одностворчатый KERP NRT 410



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Клапан обратный одностворчатый KERP NRT 410



Фигура NRT	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Присоединение
44-410	- Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M)	PN40	DN15-DN200	Межфланцевое
Стандарт: • DIN 5202				
Особенности конструкции: • одностворчатая конструкция • возможность монтажа в любом положении • минимальная строительная длина • малая масса изделия • доступная цена				
Области применения: • Общепромышленное применение • Водоподготовка • Водоснабжение • и др.				

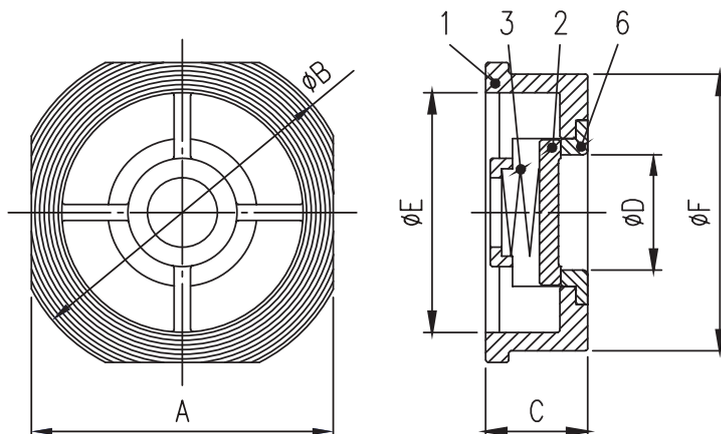
Обозначение:

NRT		X	Y	- 410	M	S	Z
Тип	Материал корпуса	Максимальное давление	Тип обратного клапана	Тип присоединения	Уплотнение	Модификация	
NRT	Клапан обратный створчатый	4 -Нержавеющая сталь 1.4408(CF8M)	4 40 бар	410 Одностворчатый тип	B Межфланцевый	M Металл	1 6

Пример: NRT 44-410-B-M-1

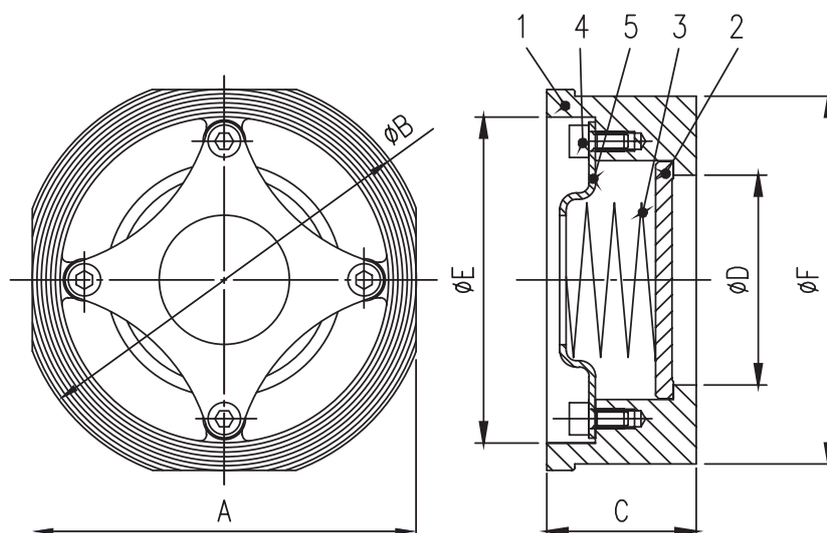
NRT	4	4	410	B	M	1
Клапан обратный створчатый	Материал корпуса - нержавеющая сталь 1.4408(CF8M)	Максимальное давление 40 бар	Одностворчатый обратный клапан	Межфланцевый	Уплотнение - металл	Модификация

Клапан обратный одностворчатый KERP NRT 410 DN15-DN100, модификация 6



DN15-DN50

неразборная конструкция,
части корпуса запрессовываются одна в другую



DN65-DN100

Спецификация материалов и деталей

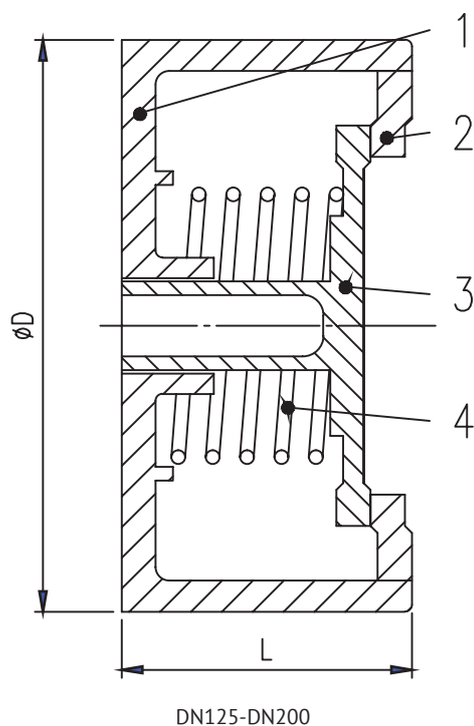
Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	1.4408 (CF8M)
2	Диск	SS 316
3	Пружина	SS 316
4	Болт	SS 304
5	Крышка	410
6	Втулка	1.4408 (CF8M)

Габаритные и присоединительные размеры (мм)*

DN		A	ϕB	C	ϕD	ϕE	ϕF	Строительная длина	Установка между фланцами	Масса, кг
мм	дюйм									
15	1/2"	45	53	16	15	34	41	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	0,1
20	3/4"	55	63	19	20	37	46	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	0,2
25	1"	65	73	22	25	46	56	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	0,3
32	1 1/4"	79	84	28	32	63	74	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	0,5
40	1 1/2"	89	94	31,5	38	76	86	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	0,7
50	2"	99	107	40	50	83	96	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	1,1
65	2 1/2"	118	126	46	62	103	115	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	1,5
80	3"	134	144	50	76,5	117	131	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	2
100	4"	154	164	60	96	132	150	DIN 3202 K4	PN6,10,16,25,40	3,15

* массу клапанов уточнять у производителя

Клапан обратный одностворчатый KERP NRT 410 DN125-DN200, модификация 6



Спецификация материалов и деталей

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	1.4408 (CF8M)
2	Крышка	1.4408 (CF8M)
3	Диск	1.4408 (CF8M)
4	Пружина	SS 316

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

	DN		$\varnothing D$	L	$\varnothing d$	Строительная длина	Установка между фланцами
	мм	дюйм					
125		5"	190	90	105	DIN 3202 K4	PN10,16,25
150		6"	218	106	130	DIN 3202 K4	PN10,16,25
200		8"	273	140	170	DIN 3202 K4	PN10,16,25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru