

0506 • 1/2"- 2"**ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ VAR****ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отсечной вентиль типа VAR, предназначенный для систем питьевого водоснабжения зданий, позволяет сократить расход посредством маховика до полного дросселирования потока. Данная функция совмещена с контролируемой невозвратно-запорной системой, защищающей от загрязнения и срабатывающей автоматически, когда давление потока на входе клапана больше давления на выходе. Если давление на выходе больше или поток среды прекратился, устройство защиты от загрязнения мгновенно закрывается под действием пружины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
условное (PN)	16 бар
АР закрытия клапана	500 Па (0,05 бара)
Температура:	
макс, допустимая рабочая (TS)	от 0°C (за искл. замерз.) до +70°C (с редкими перепадами до 95°C)
Рабочие среды:	соотв. UNI8065 § 6
Жидкий теплоноситель	гликоль 50%
Гликольные растворы	
Резьба:	
Присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
Отверстие резьбовое под устройство защиты от загрязнения, верхнее	EN 10226-Rpl/4" (ранее IS07/1)
Отверстие резьбовое для забора/опорожнения системы, нижнее	EN 10226-Rpl/4" (ранее IS07/1)
Габаритные размеры, соответствующие DIN 3502	
Тесты и испытания согласно:	
Запорный кран	EN 1213
Устройство невозвратно-запорное для защиты от загрязнения	EN 13959 Семейство E Тип A
Класс пропускной способности	EN 1213 Vb (наклонный клапан)
Защитное устройство EN 1717	Клапан, предотвращающий загрязнение, контролируемый и доступный для осмотра БЕА^
Группа жидкостей EN 1717	Группы 1 и 2

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус с размерами 1/2"-1" из латуни EN12165-CW617N
Корпус с размерами 1 1/4"-2" литой латунный, EN 1982-CB753S
Нажимной винт из латуни EN 12165-CW617N
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N
Уплотнения из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)
Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)
Маховик из резаного листового проката с ПОКРЫТИЕМ ИЗ
КРАСНОЙ ТЕРМОСТОЙКОЙ КРАСКИ 3000 70

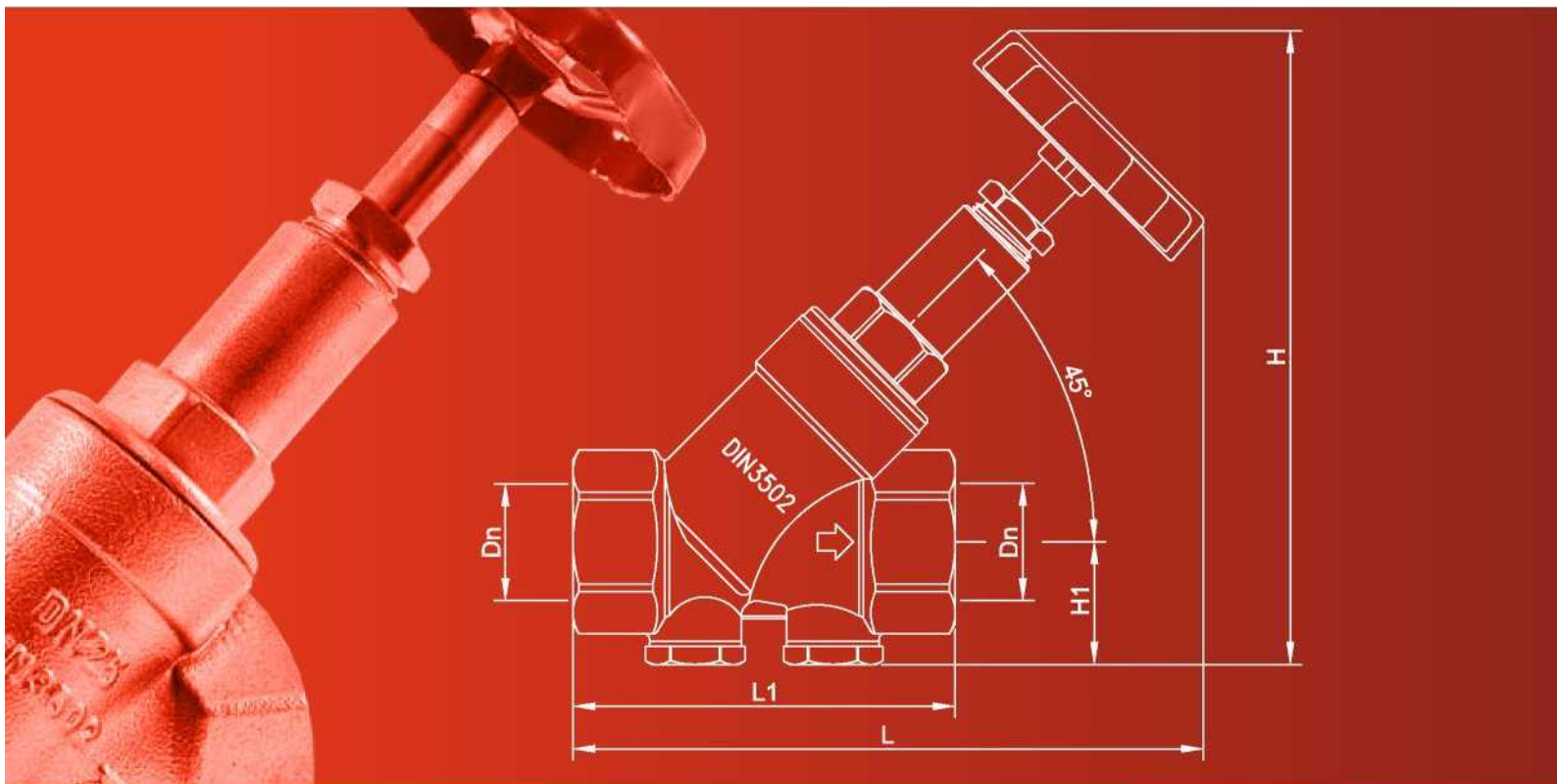
ТОВАРНЫЙ КОД

0506,015	внутренняя резьба/	1/2"	0506,033	внутренняя резьба/	1" 1/4
	внутренняя резьба			внутренняя резьба	
0506,020	внутренняя резьба/	3/4"	0506,042	внутренняя резьба/	1" 1/2
	внутренняя резьба			внутренняя резьба	
0506,025	внутренняя резьба/	1"	0506,050	внутренняя резьба/	2"
	внутренняя резьба			внутренняя резьба	

0506 • 1/2" - 2"

ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ VAR

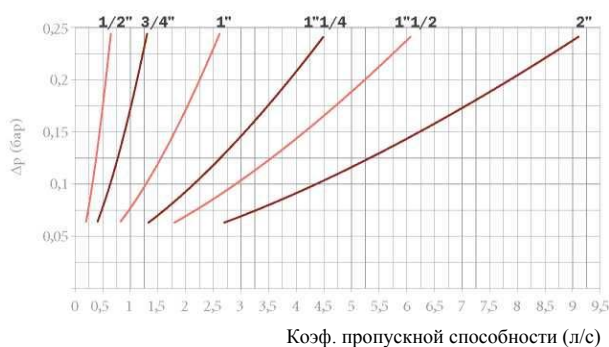
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	L1	H	H1
1/2"	118	65	116	21,5
3/4"	140	75	136,5	24,5
1"	162	90,5	158	26
1 1/4"	193	110	191	31,5
1 1/2"	221	120	214	33,5
2"	270	150	257	40

ПОТЕРЯ НАПОРА



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

эл. почта: oxr@nt-rt.ru || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

