ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ VAR

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



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 ба

 ΔP закрытия клапана 500 Πa (0,05 бара)

Температура:

макс. допустимая рабочая (TS) от 0°C (за искл. замерз.) до +70°C (с редкими перепадами до 95°C)

Резьба:

Резьба: Присоединение к трубопроводу Резьба согласно ISO 228/1

Отверстие резьбовое под устройство защиты от загрязнения, верхнее
Отверстие резьбовое для забора/опорожнения системы, нижнее
EN 10226-Rp1/4" (ранее ISO7/1)
EN 10226-Rp1/4" (ранее ISO7/1)

Габаритные размеры, соответствующие DIN 3502

Тесты и испытания согласно:

Запорный кран EN 1213

Устройство невозвратно-запорное для защиты от загрязнения EN 13959 Семейство Е Тип А

Класс пропускной способности EN 1213 Vb (наклонный клапан)

Защитное устройство EN 1717 Клапан, предотвращающий загрязнение, контролируемый и доступный для осмотра (EA)

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 EN12165-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

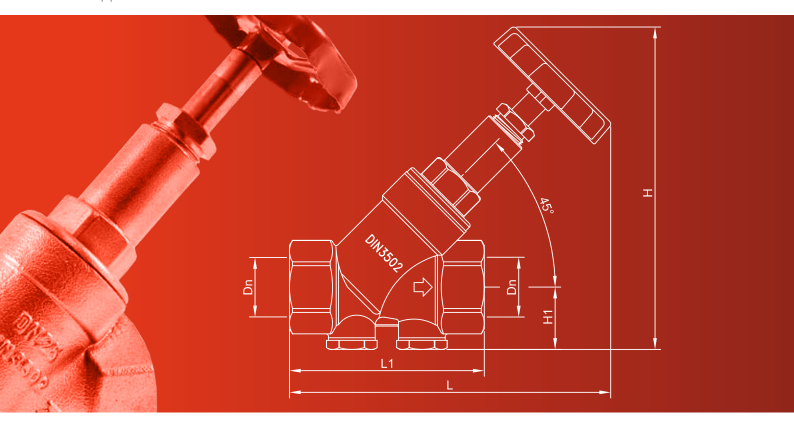
0506.015	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	1/2"	0506.033	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	1"1/4
0506.020	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	3/4"	0506.042	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	1"1/2
0506.025	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	1"	0506.050	внутренняя резьба/ внутренняя резьба	2"



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A. via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY TEL. +39 0163.48165 FAX +39 0163.47254 www.officinerigamonti.it export@officinerigamonti.it

ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ VAR

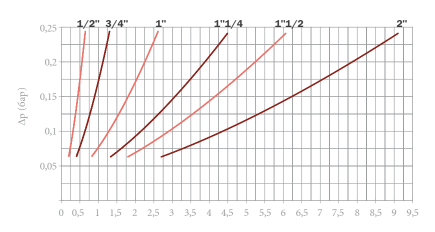
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	L1	Н	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



Коэф. пропускной способности (π/c)

