

1 Общие сведения об изделии

Наименование: клапан регулирующий трехходовой муфтовый типа VCD 325.

Назначение: для регулирования расхода, смешивания или разделения рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

Рабочие среды: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %.

Температура рабочей среды: от 1 °С до 150 °С.

2 Технические характеристики

Наименование параметров		Значение параметров					
Номинальный диаметр DN, мм		15	20	25	32	40	50
Присоединение		G½	G¾	G1	G1¼	G1½	G2
Номинальное давление PN, МПа		2,5					
Условная пропускная способность K _{ву} , м³/ч		4	6,3	8	12	20	30
Условный ход штока, мм		13	13	13	13	19	19
Относительная протечка, % от K _{ву} , не более		0,1					
Максимальный перепад давления на клапане, закрываемом ЭИМ, МПа*	DAV-XXX-1000	1,6	1,0	1,0	0,8		
	DAV-XXX-1500		1,6	1,6	1,0	0,7	0,5
	ВЭП-XXX-2500				1,6	1,4	1,0
Строительная длина L, мм		85	85	90	105	120	140
Высота с ЭИМ ВЭП, мм, не более		310	310	310	310	330	360
H, мм		60	60	60	61	70,5	78,5
Масса с ЭИМ ВЭП, кг, не более		3	3	3,1	3,5	4,1	4,6

*Для увеличения срока службы и уменьшения уровня шума и вибраций рекомендуется перепад давления на клапане принимать не более 0,2 МПа.

При перепаде давления более 0,4 МПа большая вероятность появления высокого уровня шума и вибраций.

В таблице указаны максимальные перепады давления, при которых гарантируется закрытие электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ).

Максимальные перепады давления для базовых исполнений клапанов с ЭИМ выделены в рамках.

Окружающая среда: воздух с температурой от 1 °С до 50 °С, относительной влажностью до 80 % (климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150).

Условия окружающей среды для ЭИМ обеспечить в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на ЭИМ.

Присоединение к трубопроводу: муфтовое.

Средний срок службы: не менее 10 лет.

Назначенный срок службы: 10 лет с даты изготовления.

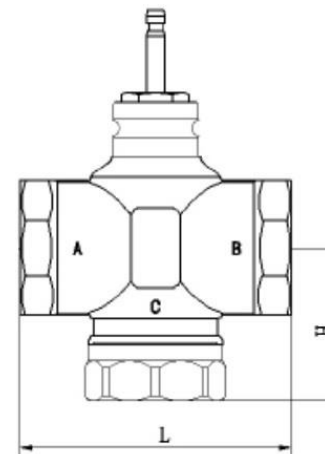


Рисунок 1

При использовании клапана для смешивания рабочая среда подается в патрубки «А» и «С», смесь выходит из патрубка «В» (см. рисунок 2).

При использовании клапана для разделения рабочая среда подается в патрубок «В», выходит из патрубков «А» и «С» (см. рисунок 2).

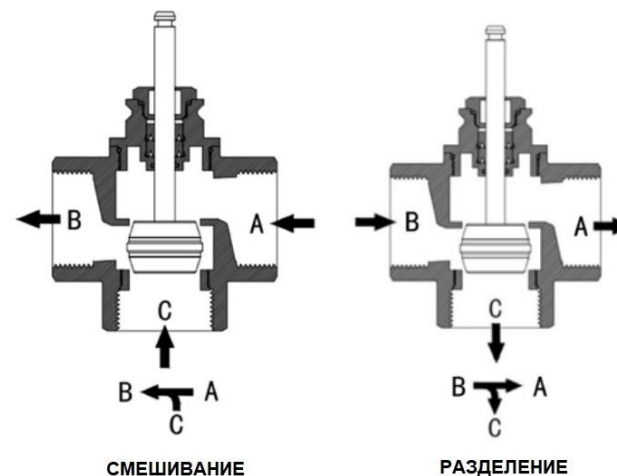


Рисунок 2

Материалы деталей:

- корпус: нерж. сталь;
- шток: нерж. сталь;
- плунжер: нерж. сталь;
- уплотнение штока: EPDM;

- направляющие штока: PTFE;
- уплотнение в затворе: «металл по металлу»;
- драгоценных металлов не содержит.

3 Комплектность

Клапан VCD - 1 шт;
Паспорт - 1 экз.

4 Свидетельство о приемке

Клапан регулирующий трехходовой муфтовый VCD 325, _____ kvs _____
№ _____ признан выдержавшим приемо-сдаточные испытания,
и годен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Подпись _____ (ФИО)



5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня продажи при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию подтверждается актом ввода в эксплуатацию (наладки), при его отсутствии гарантийный срок исчисляется со дня продажи.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца.

6 Особые отметки

Клапан соответствует требованиям:

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС KG417/036.Д.0003418, с 21.07.2023г. по 20.08.2028г.;

ООО «ДАВ контроль»

Клапан регулирующий трехходовой муфтовый VCD 325

ПАСПОРТ

