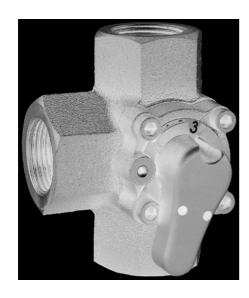
# V5433A

# 3-Х ХОДОВОЙ КОМПАКТНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ КЛАПАН

PN 6;T <sub>max</sub>=110°C

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип клапана
 3-х ходовой смесительный

 Рабочая среда
 Вода с макс. 50% гликоля

Номинальное давление PN 6
Температура воды 2...110 °C

Характеристика Равнопроцентная

расхода

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус клапана Чугун

Внутренний механизм Хромированный чугун

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

3-х ходовые поворотные клапаны V5433A специально разработаны для точного регулирования температуры подаваемой воды в системах отопления и кондиционирования воздуха. При работе в паре с приводом М6063, его прочная конструкция обеспечивает долгую и безотказную работу.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Характеристики оптимизированы для регулирования температуры подаваемой воды
- Защищен от коррозии
- Надежная установка электрического привода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей
- Компактный дизайн

#### МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

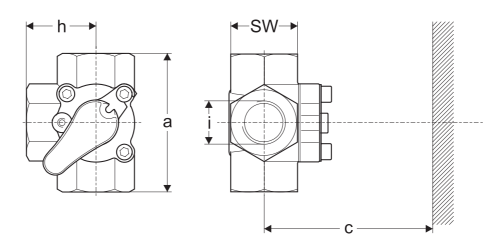
Модель клапана	Ду, мм	k <sub>vs</sub> , м³/ч	Δр <sub>тах</sub> , кПа	Ном. момент, Нм
V5433A1015	20	2,5	100	7
V5433A1023	20	4,0	100	7
V5433A1031	20	6,3	100	7
V5433A1049	25	10	100	7
V5433A1056	32	16	100	7
V5433A1064	40	25	100	7
V5433A1072	50	40	100	7

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

M6063A1003	M6063A4007*	M6063L1009	M6063L4003*	
3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.	Управляющий сигнал
24; 3	24; 3	230; 3	230; 3	Эл. параметры (В, ВА)
7	7	7	7	Момент (Нм)
1,7	1,7	1,7	1,7	Продолжит. цикла, мин
•	•	•	•	V5433A1015
•	•	•	•	V5433A1023
•	•	•	•	V5433A1031
•	•	•	•	V5433A1049
•	•	•	•	V5433A1056
•	•	•	•	V5433A1064
•	•	•	•	V5433A1072

Примечание: \* ñ êîíöåâûìè âûêёþ÷àòåёÿìè

### РАЗМЕРЫ



Тип	Ду, мм	а, мм	C, MM	SW, MM	h, мм	і, дюйм	Вес нетто, кг
V5433A 1015	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1023	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1031	20	85	340	41	42.5	R 3/4	0.9
V5433A 1049	25	105	345	46	52.5	R 1	1.4
V5433A 1056	32	105	350	55	52.5	R 5/4	1.9
V5433A 1064	40	115	355	65	57.5	R 1 1/2	3.3
V5433A 1072	50	120	365	80	60.0	R 2	6.1