

## DR...GFLA

3-Х ХОДОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ  
P<sub>y</sub> 6; T<sub>max</sub> = 130 °C

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	3-х ходовой смесительный
Рабочая среда	Вода с макс. 50% гликоля
Номинальное давление	P <sub>y</sub> 6
Температура воды	2...130 °C
Характеристика расхода	Равнопроцентная
Интенсивность утечки	1 % от K <sub>VS</sub>
Присоединение	Фланцы DIN 2531

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус клапана	Чугун
Внутренний механизм	Хромированный чугун



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поворотные клапаны серии DR предназначены для регулирования температуры теплоносителя в системах отпления и охлаждения.

Эти клапаны разработаны для точного контроля температуры теплоносителя в смесительном контуре в отопительных и кондиционерных системах.

Его прочная конструкция обеспечивает долгую и точную работу при использовании с приводом M6061/M7061.

## ОСОБЕННОСТИ

- Хромированные внутренние детали увеличивающие срок службы клапана
- Оптимизированная характеристика для температурного регулирования теплоносителя
- Защищен от коррозии и блокировки
- Обеспечивает надежное крепление для электропривода
- Понятный индикатор положения
- Широкий диапазон пропускных способностей с приводами серий M6061/M7061
- Возможно ручное управление (ручка поставляется в комплекте)

## МОДЕЛИ КЛАПАНОВ

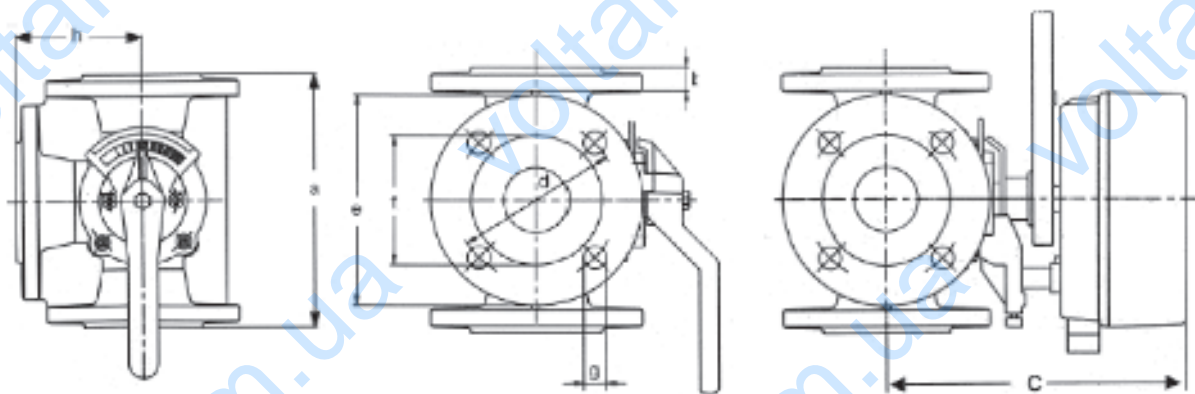
Модель клапана	Ду, мм	K <sub>VS</sub> , м <sup>3</sup> /ч	ΔP <sub>max</sub> , кПа	Ном. момент, Нм	Уменьш. момент, Нм *
DR20GFLA	20	6,3	100	10	10
DR25GFLA	25	10	100	10	10
DR32GFLA	32	16	100	10	10
DR40GFLA	40	25	100	20	10
DR50GFLA	50	40	100	20	20
DR65GFLA	65	63	100	20	20
DR80GFLA	80	100	100	30	20
DR100GFLA	100	160	100	40	30
DR125GFLA	125	250	70	40	30
DR150GFLA	150	630	50	40	40
DR200GFLA	200	1600	50	40	40

\* Для ΔP=40 кПа.

## ПОДБОР ЭЛЕКТРОПРИВОДА

	M6061A1013	M6061A1021	M6061A1039	M6061A1047	M6061L1019	M6061L1027	M6061L1035	M6061L1043	M7061E1012	M7061E1020
Управляющий сигнал	3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.	3-поз.		
Эл. параметры (В, ВА)	24; 3,5	24; 3,5	24; 3,5	24; 3,5	230; 3,5	230; 3,5	230; 3,5	230; 3,5	24; 2,4	24; 2,4
Момент (Нм)	10	20	30	40	10	20	30	40	10	20
Продолжит. цикла, мин	1,5	1,6	2,3	3,5	1,5	1,6	2,3	3,5	1,5	3,0
DR20GFLA	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-
DR25GFLA	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-
DR32GFLA	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-
DR40GFLA	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓
DR50GFLA	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓
DR65GFLA	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓
DR80GFLA	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
DR100GFLA	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
DR125GFLA	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
DR150GFLA	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-
DR200GFLA	-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-

## РАЗМЕРЫ



Модель	Ду, мм	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	e, мм	f, мм	g, мм	h, мм	Вес нетто, кг
DR20GFLA	20	140	15	179	65	90	50	4x11	70	3,5
DR25GFLA	25	150	15	179	75	100	60	4x11	75	4,0
DR32GFLA	32	160	17	188	90	120	70	4x14	80	6,6
DR40GFLA	40	170	16	188	100	130	80	4x14	85	7,1
DR50GFLA	50	190	16	202	110	140	90	4x14	95	9,8
DR65GFLA	65	210	16	219	130	160	110	4x14	105	12,3
DR80GFLA	80	250	18	219	150	190	128	4x18	125	21,4
DR100GFLA	100	270	18	240	170	210	148	4x18	135	26,5
DR125GFLA	125	310	20	267	200	240	178	8x18	155	42,0
DR150GFLA	150	330	20	274	225	265	202	8x18	165	49,0
DR200GFLA	200	390	22	314	280	320	258	8x18	195	73,0