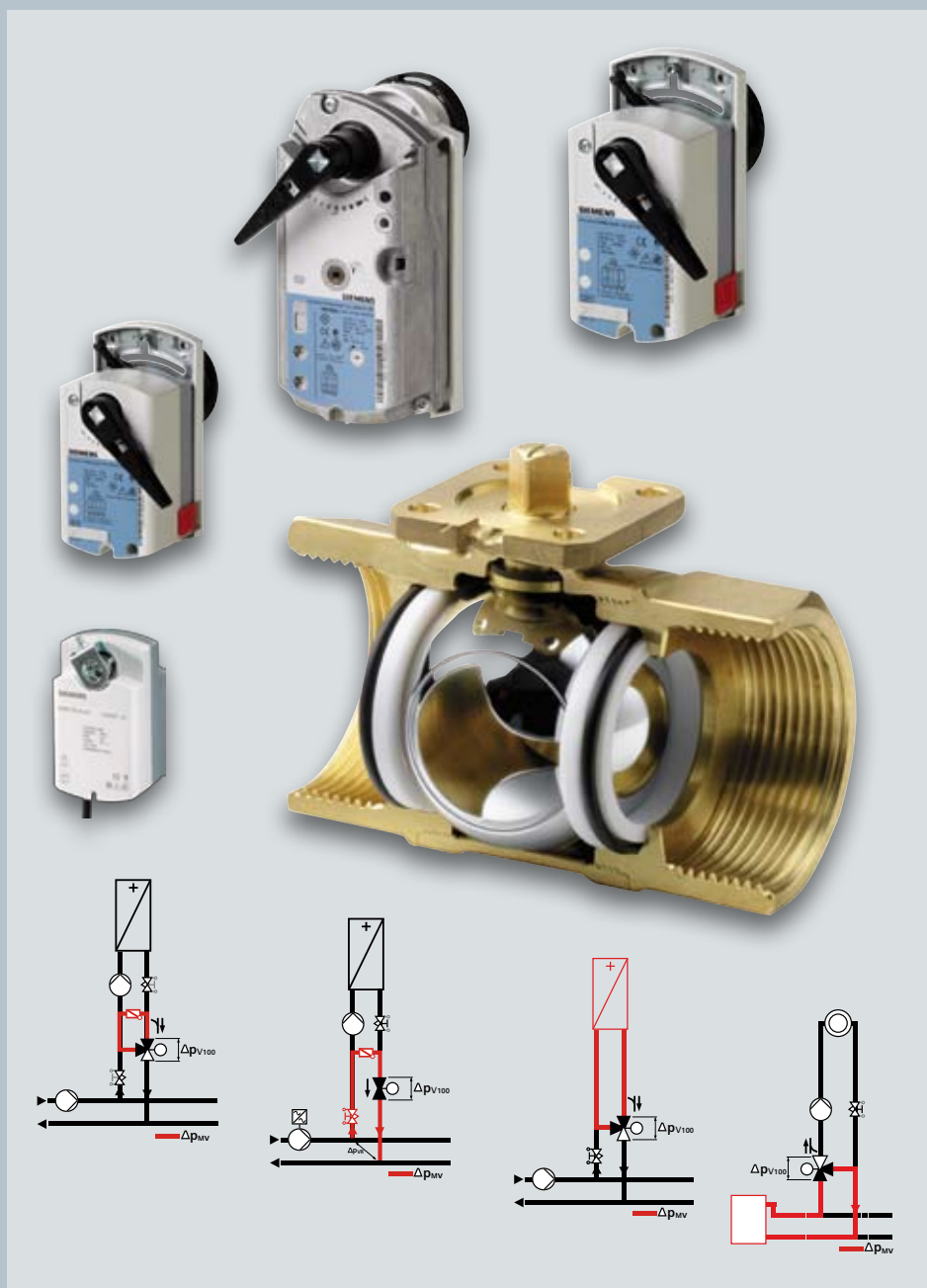


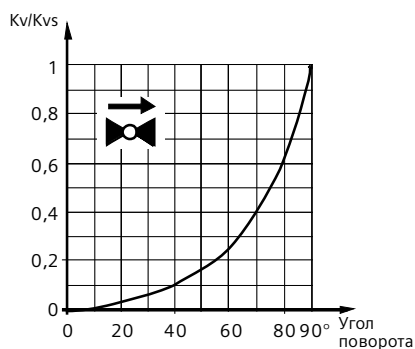
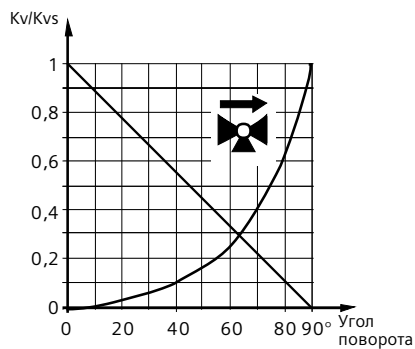


Шаровые регулирующие клапаны для систем ОВК

- 2-ходовые и 3-ходовые клапаны
- Равнопроцентная характеристика
- Корпус – латунь, внутренняя резьба
- Стальной шар с отверстием профилированного сечения
- Угол поворота 90°, DN 15...50, kvs 1...63 м³/ч



Технические характеристики шаровых клапанов



Преимущества:

- Уникальные 2- и 3-ходовые шаровые клапаны для применения в системах ОВК
- Запатентованная конструкция для точного регулирования и продолжительной эксплуатации
- Низкий крутящий момент
- Простой монтаж стандартного привода

Шаровые 2- и 3-ходовые клапаны с поворотными приводами

Применение	Привод	Инструкция	Возвратная пружина	2 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm
– Контуры отопления – Системы вентиляции и кондиционирования воздуха – Установки для выработки тепла и холода	GQD..9A	N4659	–	–	GDB331.9E	–	GLB331.9E
	GDB..9E	N4657		–	GDB131.9E	–	GLB131.9E
	GMA..9E	N4658		–	GDB161.9E	–	GLB161.9E
	GLB..9E	N4657		–	–	–	–
	Напряжение	Управл. сигнал		Время срабатывания [с]			
				GQD	GDB	GMA	GLB
AC 230 V	3-позиц.	–	150	–	150	–	–
AC 24 V	3-позиц.	–	150	–	150	–	–
	0...10 V	–	150	–	150	–	–
AC/DC 24 V	3-позиц.	30 / 15	–	90 / 15	–	✓	GQD131.9A
	0...10 V	30 / 15	–	90 / 15	–	✓	GQD161.9A

PN 40 Инструкция	1...120 °C N4211	DN	Rp [inch]	k _{vs} [m³/h]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]
	VAI61.15-..	15	Rp 1/2	1,6 / 2,5 / 4 / 6,3	1400	350	1400	350				
	VAI61.15-..	15	Rp 1/2	1 / 10	1400	350	1400	350				
	VAI61.20-..	20	Rp 3/4	4 / 6,3	1400	350	1400	350				
	VAI61.20-..	20	Rp 3/4	10	1400	350	1400	350				
	VAI61.25-..	25	Rp 1	10			1400	350	1400	350		
	VAI61.25-..	25	Rp 1	6,3 / 16			1400	350	1400	350		
	VAI61.32-..	32	Rp 1 1/4	16					1000	350	1000	350
	VAI61.32-..	32	Rp 1 1/4	10 / 25					1000	240	1000	240
	VAI61.40-..	40	Rp 1 1/2	16					800	350	800	350
	VAI61.40-..	40	Rp 1 1/2	25					800	240	800	240
	VAI61.40-..	40	Rp 1 1/2	40					800	240	800	240
	VAI61.50-..	50	Rp 2	25					600	350	600	350
	VAI61.50-..	50	Rp 2	40					600	240	600	240
	VAI61.50-..	50	Rp 2	63					600	240	600	240

PN 40 Инструкция	1...120 °C N4211	DN	Rp [inch]	k _{vs} [m³/h]	Δp _{max} [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _{max} [kPa]
	VBI61.15-..	15	Rp 1/2	1,6 / 2,5 / 4 / 6,3	350	350		
	VBI61.20-..	20	Rp 3/4	4 / 6,3	350	350		
	VBI61.25-..	25	Rp 1	10		350	350	
	VBI61.32-..	32	Rp 1 1/4	16			240	240
	VBI61.40-..	40	Rp 1 1/2	25			240	240
	VBI61.50-..	50	Rp 2	40			240	240