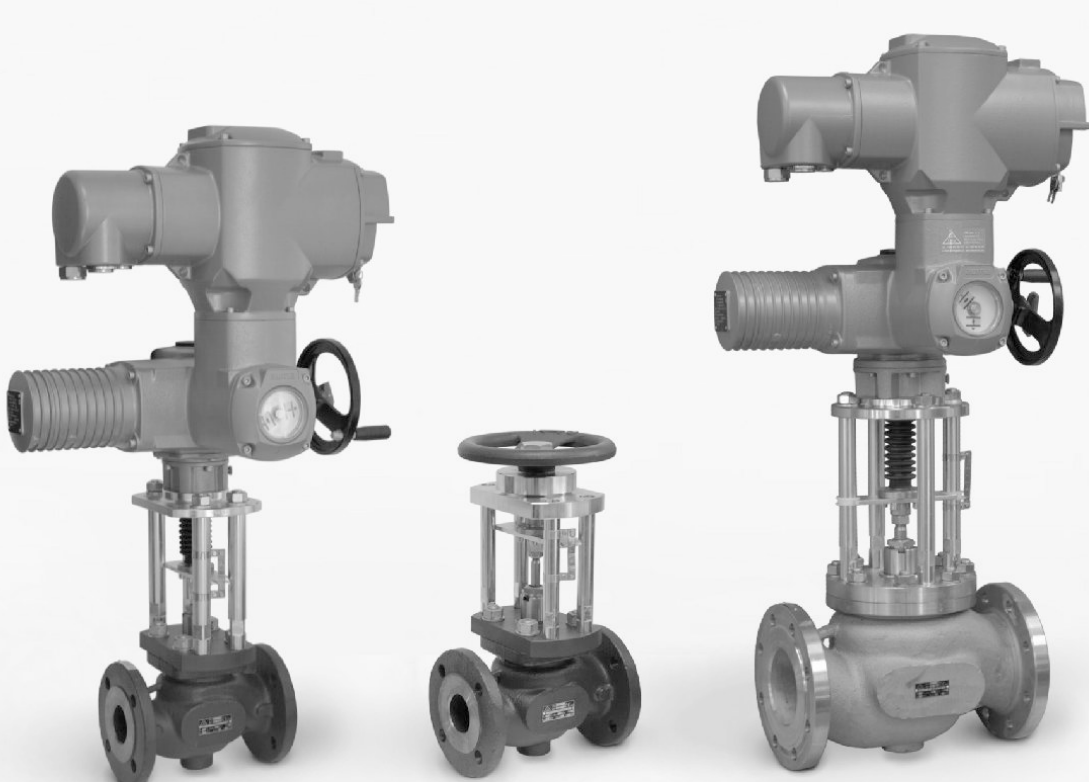




01 - 02.2

02.11.RUS

**Вентили LDM
в сейсмостойком исполнении**



Расчет коэффициента Kv

На практике расчет производится с учетом состояния регулирующего контура и рабочих параметров среды, по приведенным ниже формулам. Регулирующий клапан должен быть спроектирован так, чтобы он был способен регулировать максимальный расход в заданных эксплуатационных условиях. При этом следует контролировать, чтобы наименьший регулируемый расход, также поддавался регулированию.

Условием является, что регулирующее отношение клапана

$$r > K_{vs} / K_{v_{min}}$$

В связи с возможным 10%-ным допуском на уменьшение значения $K_{v_{100}}$ относительно K_{vs} и требованием возможности регулирования в области максимального расхода (понижение и повышение расхода) изготовитель рекомендует выбирать значение регулирующего клапана, превышающее максимальное рабочее значение Kv :

$$K_{vs} = 1.1, 1.3 \text{ Kv}$$

Притом необходимо принять во внимание величину "коэффициента запаса" в рассматриваемом при расчете значении Q_{max} , который может стать причиной завышения производительности арматуры.

Отношения для расчета Kv

	Потеря давления $p_2 > p_1/2$ $\Delta p < p_1/2$	Потеря давления $\Delta p \geq p_1/2$ $p_2 \leq p_1/2$
$Kv =$	Жидкость	$\frac{Q}{100} \sqrt{\frac{p_1}{Dp}}$
	Газ	$\frac{Q_n}{5141} \sqrt{\frac{p_n \cdot T_1}{\Delta p \cdot p_2}}$
	Перегретый пар	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2}{\Delta p}}$
	Насыщенный пар	$\frac{Q_m}{100} \sqrt{\frac{v_2 \cdot x}{\Delta p}}$

Сверхкритический поток паров и газов

При соотношении давлений, превышающем критическое ($p_2 / p_1 < 0.54$), скорость потока в самом узком сечении приближена к скорости звука. Поэтому, было бы целесообразным применение дроссельной системы с низким уровнем шума (многоступенчатая редукция давления, дроссельная диафрагма на выходе).

Значения и единицы

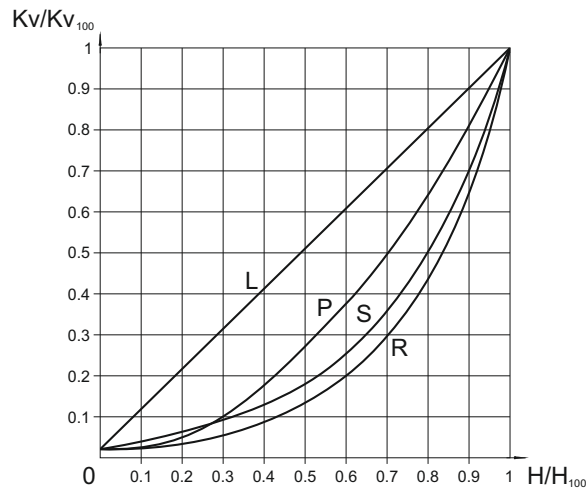
Обозначение	Единица	Наименование единицы
Kv	$\text{m}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Расходный коэффициент в условных единицах расхода
Kv_{100}	$\text{m}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Расходный коэффициент при полном открытии
Kv_{min}	$\text{m}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Расходный коэффициент при минимальном расходе
K_{vs}	$\text{м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Номинальный расходный коэффициент арматуры
Q	$\text{м}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Объемный расход в рабочем режиме (T_1, p_1)
Q_n	$\text{Nm}^3 \cdot \text{ч}^{-1}$	Объемный расход при нормальных условиях ($0^\circ \text{C}, 0.101 \text{ MPa}$)
Q_m	$\text{кг} \cdot \text{ч}^{-1}$	Массовый расход в рабочем режиме (T_1, p_1)
p_1	МПа	Абсолютное давление перед регулирующим клапаном
p_2	МПа	Абсолютное давление после регулирующего клапана
p_s	МПа	Абсолютное давление насыщенного пара при заданной температуре (T_1)
Δp	МПа	Перепад давления на регулирующем клапане ($Dp = p_1 - p_2$)
ρ_1	$\text{кг} \cdot \text{м}^{-3}$	Плотность рабочей среды в рабочем режиме (T_1, p_1)
ρ_n	$\text{кг} \cdot \text{Nm}^{-3}$	Плотность газа при нормальных условиях ($0^\circ \text{C}, 0.101 \text{ MPa}$)
v_2	$\text{м}^3 \cdot \text{кг}^{-1}$	Удельный объем пара при температуре T_1 и давлении p_2
v	$\text{м}^3 \cdot \text{кг}^{-1}$	Удельный объем пара при температуре T_1 и давлении $p_1/2$
T_1	К	Абсолютная температура перед клапаном ($T_1 = 273 + t_1$)
x	1	Относительное массовое содержание насыщенного пара в мокром пару
r	1	Регулирующее отношение

Расчет характеристики с учетом положения штока клапана

Для того, чтобы правильно выбрать регулирующую характеристику клапана, целесообразно проконтролировать, в каких положениях будет шток клапана при различных предполагаемых режимах эксплуатации. Такую проверку рекомендуется провести хотя бы при минимальном, номинальном и максимальном предполагаемом расходе. При выборе характеристики следует стараться, по возможности, избегать первых и последних 5÷10% хода штока клапана.

Для расчета положения штока в различных режимах эксплуатации, и отдельных характеристиках, можно воспользоваться фирменной вычислительной программой VENTILY. Программа предназначена для комплектного проектирования арматуры, начиная с расчета Kv коэффициента, до определения конкретного типа арматуры в комплекте с приводом.

Расходные характеристики клапанов



L - линейная характеристика

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})$$

R - равнопроцентная характеристика (4-х процентная)

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 \cdot e^{(4 \cdot H/H_{100})}$$

P - параболическая характеристика

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.9817 \cdot (H/H_{100})^2$$

S - LDMspline® характеристика

$$Kv/Kv_{100} = 0.0183 + 0.269 \cdot (H/H_{100}) - 0.380 \cdot (H/H_{100})^2 \\ + 1.096 \cdot (H/H_{100})^3 - 0.194 \cdot (H/H_{100})^4 \\ - 0.265 \cdot (H/H_{100})^5 + 0.443 \cdot (H/H_{100})^6$$

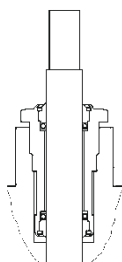
Правила для выбора типа конуса

Конусы с вырезами не использовать в случае сверхкритических перепадов давления при входном избыточном давлении $p_i \geq 0,4$ МПа и для регулирования насыщенного пара. В этих случаях рекомендуем использовать перфорированный конус. Вышеуказанный конус нужно использовать всегда, когда угрожает опасность кавитации в результате большого перепада давления или эрозии стенок корпуса клапана, вызванной высокими скоростями регулируемой среды.

В случае использования фасонного конуса (по причине малого Kvs) для сверхкритического перепада давления, нужно выбрать как конус, так и седло, оснащенными наваркой из твердого металла.

Сальники - торообразное кольцо EPDM

Сальник предназначен для использования в неагрессивной среде при температурах от 0° до 140 °C. Отличается своей надежностью и долговременной плотностью. Имеет способность уплотнить при незначительных повреждениях тяги клапана. Низкие силы трения позволяют использовать приводы с низким осевым усилием. Долговечность уплотнительных колец зависит от условий эксплуатации и в среднем превышает 400 000 циклов.

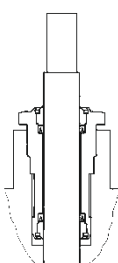


Для RV 2xx

Сальники - DRSpack® (PTFE)

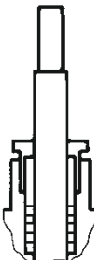
DRSpack® (Direct Radial Sealing Pack) это уплотнение, обладающее высокой уплотняющей способностью при низких и высоких рабочих давлениях.

Чаще всего используемый тип сальника приемлем для рабочих температур от 0° до 260 °C. Диапазон pH от 0 до 14. Сальник дает возможность использования приводов с низкими осевыми усилиями. Конструкция позволяет простую замену всего сальника. Средний срок службы сальника DRSpack® выше 500 000 циклов.



Сальники - Графит

Данный тип сальника можно использовать при температурах до 550 °C. Диапазон pH от 0 до 14. Сальник возможно "доуплотнить" подтяжкой болтов или добавлением дополнительного уплотнительного кольца. Учитывая большую силу трения, графитовое уплотнение нужно использовать только для приводов с большими осевыми усилиями.



Регулирующее отношение

Регулирующее отношение это отношение наибольшего расходного коэффициента к наименьшему расходному коэффициенту. Практически это отношение (при одинаковых условиях) значения наибольшего регулируемого расхода к его наименьшему значению. Наименьший или минимальный регулируемый расход всегда выше 0.

**200 line****RV / UV 2x0 SP (Ex)****Регулирующие и запорные вентили
DN 15 - 400, PN 16, 25 и 40
в сейсмостойком исполнении**

Описание

Регулирующие вентили RV / UV 220 SP (Ex) и RV / UV 230 SP (Ex), в дальнейшем RV / UV 2x0 SP (Ex) представляют собой односедельную арматуру, предназначенную для регулирования и запора потока среды в аппликатаиях, в которых требуется сейсмическая устойчивость оборудования. Вентили можно применять для регулирования при низких и высоких перепадах давления в различных условиях эксплуатации. Расходные характеристики, Kvs коэффициенты и неплотность соответствуют международным стандартам. Вентили типа RV / UV 2x0 SP (Ex) приспособлены для присоединения сейсмически устойчивых электромеханических приводов Аита или других производителей.

Применение

Вентили типа RV / UV 2x0 SP предназначены для применения в отопительной технике, оборудовании для кондиционирования воздуха, в энергетике и химической промышленности. Вентили удовлетворяют условиям сейсмической устойчивости в плане сохранения механической целостности и функциональности после сейсмического события со спектром ответа до 30 м.ч⁻². во всех направлениях, в диапазоне от 0 до 33 Гц. Тем самым исполняются условия сейсмической классификации 1 у арматур для ядерной энергетики по ОТТ 87/91, и не ядерных аппликатаиях для использования в областях с предполагаемым проявлением сейсмической активности с максимальной интенсивностью до 9 степеней международной шкалы EMS-98, или MSK-64 (9 баллов).

Вентили RV / UV 2x0 SPEx удовлетворяют требованиям II 1/2G IIB по ČSN-EN 13463-1 (9/2002) и ČSN EN 1127-1 (9/1998) при комплектации с соответствующими приводами и предназначены для применения в газовой и химической промышленности. В зависимости от условий эксплуатации можно использовать вентили изготовленные из литой стали и аустенитной нержавеющей стали.

Выбранные материалы соответствуют рекомендациям ČSN-EN 1503-1 (1/2002). Максимальное допустимое рабочее избыточное давление , зависящее от выбранного материала и температуры среды, приведено в таблице на стр. 22 настоящего каталога.

Рабочие среды

Регулирующие вентили RV (UV) 2x0 SP предназначены для регулирования (RV 2x0) или закрытия (UV 2x0) расхода и давления жидкостей, газа и паров без абразивных примесей, таких как вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалом корпуса и внутренних частей арматуры. Вентили RV / UV 2x0 SP Ex также предназначены для регулирования и закрытия потока и давления технических и отопительных газов и горючих жидкостей. Для качественного и надежного регулирования изготовитель рекомендует установить в трубопровод перед вентилем фильтр для улавливания механических примесей или другим подходящим способом позаботиться о том, чтобы регулируемая среда не содержала абразивные или механические примеси.

Монтажные положения

Вентиль следует установить в трубопровод так, чтобы направление движения среды совпадало со стрелками на корпусе. Монтажное положение произвольное, кроме положения, в котором привод находится под вентилем. При температуре среды выше 150°C необходимо защитить привод от чрезмерного влияния тепла, исходящего от трубопровода, например, при помощи соответствующей изоляции трубопровода и вентиля или отклонив привод от вертикальной оси. Более полная информация о монтаже описана в Руководстве по эксплуатации.

Технические параметры

Конструкционный ряд	RV / UV 220 SP (Ex)	RV / UV 230 SP (Ex)
Исполнение	Односедельный регулирующий (запорный) клапан двухходовой	
Диапазон диаметров	DN 15 до 400	
Условное давление	PN 16, 25, 40	
Материал корпуса	Литая сталь 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Литая корроз. сталь 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Материал седла DN 15-50	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 348.4
DIN W.Nr./ČSN DN 65-400	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Материал конуса DN 15-65	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 348.4
DIN W.Nr./ČSN DN 80-150	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
DN 200-400	1.4021 / 17 022.6	1.4581 / 42 2941.4
Диапазон рабочих темпер.	-20 до° 500 C	-20 до° 400 C
Строительные длины	Ряд 1 согласно ČSN-EN 558-1 (3/1997)	
Присоединительные фланцы	По ČSN-EN 1092-1 (2/2003)	
Уплотнительные поверхности фланцев	Тип B1 (грубый уплотнит. выступ) или тип F (выточка) или тип D (паз) согласно ČSN-EN 1092-1 (2/2003)	
Тип конуса	Цилиндрический с вырезами, фасонный, перфорированный	
Расходная характеристика	Линейная, равнопрочентная, LDMspline [®] , параболическая, запорная	
Значения Kvs	0.01 до 1600 м ³ /час	
Неплотность	Класс III. по ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) для клапанов с уплотн. в седле мет. - мет. Класс IV. по ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) для клапанов с уплотн. в седле мет. - PTFE Класс IV. по ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) для запорного клапана	
Неплотность исполнения Ex	Степень неплотности 6 согласно ČSN 13 3060 (6/1979) - часть 2	
Регулирующее отношение r	50 : 1	
Уплотнение сальника	Торообр. кол. EPDM t _{max} =140°C, DRSpac [®] (PTFE) t _{max} = 260°C, Эксп. граф. t _{max} =500°C	
Сейсмостойкость	0 до 33 Гц, 30 м.с ²	

Коэффициенты расхода Kvs и дифференц. давления клапанов DN 15 - 150

Значение $D_{p_{max}}$ - максимальный перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное открытие и закрытие. С точки зрения срока службы седла и конуса рекомендуется, чтобы постоянный перепад давления

на клапане не превышал значение 1.6 MPa. В противном случае было бы целесообразно использовать перфорированный конус или уплотнительные поверхности седла и конуса с наваренным слоем твердого сплава.

Остальную информацию об управлении см. в каталожных листах приводов		Управление (привод)									AUMA	Rучной маховик
		Обозначение в типовом номере									EA...	Rxx
		Осевое усилие									5 kN	
DN	H	Kvs [m³/час]									Δ p _{max}	Δ p _{max}
15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	мет. PTFE	мет. PTFE
		---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	0.4 ¹⁾	0.25 ¹⁾	0.16 ³⁾	0.1 ³⁾	4.00	---
		4.0 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	---	4.00	---
		---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	1.0 ¹⁾	0.6 ¹⁾	---	---	---	4.00	---
		---	4.0 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	4.00	---	4.00
		6.3 ¹⁾	---	---	---	---	---	---	---	4.00	---	4.00
		---	---	---	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	---	---	---	4.00	---	4.00
		25	10.0	6.3 ²⁾	4.0 ²⁾	---	---	---	---	4.00	4.00	4.00
		32	---	---	4.0 ¹⁾	---	---	---	---	4.00	---	4.00
		32	16.0	10.0	6.3 ²⁾	---	---	---	---	4.00	4.00	4.00
		40	25.0	16.0	10.0	---	---	---	---	2.90	3.15	4.00
50	25	40.0	25.0	16.0	---	---	---	---	---	1.69	1.88	3.80
		63.0	40.0	25.0	---	---	---	---	---	1.00	1.15	2.30
		80	100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	---	---	2.54
		100	160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	1.62
		125	250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	1.03
150	40	150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	---	---	0.71
		40	100.0	63.0	40.0	---	---	---	---	1.01	1.15	2.30
		40	160.0	100.0	63.0	---	---	---	---	---	---	1.03
		40	250.0	160.0	100.0	---	---	---	---	---	---	1.04
		40	360.0	250.0	160.0	---	---	---	---	0.26	0.33	0.66

Остальную информацию об управлении см. в каталожных листах приводов		Управление (привод)							AUMA	AUMA	AUMA
		Обозначение в типовом номере							EA...	EA...	EA...
		Осевое усилие							7,5 kN	10 kN	15 kN
DN	H	Kvs [m³/час]							Δ p _{max}	Δ p _{max}	Δ p _{max}
50	25	1	2	3	4	5	6	7	мет. PTFE	мет. PTFE	мет. PTFE
		40.0	25.0	16.0	---	---	---	---	2.76	2.95	3.82
		63.0	40.0	25.0	---	---	---	---	1.65	1.80	2.30
		80	100.0	63.0	40.0	---	---	---	1.01	1.13	1.46
		100	160.0	100.0	63.0	---	---	---	0.63	0.73	0.92
100	40	125	250.0	160.0	100.0	---	---	---	0.39	0.47	0.58
		125	360.0	250.0	160.0	---	---	---	0.26	0.33	0.39
		150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	0.26	0.33	0.39
		150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	0.26	0.33	0.39
		150	360.0	250.0	160.0	---	---	---	0.26	0.33	0.39

- 1) фасонный конус
 2) цилиндрический конус с линейной характеристикой, фасонный конус с равнопроцентной характеристикой, LDMspline® и параболической характеристиками.
 3) клапан с микродроссельной системой. Исполнение с Kvs 0.01 - 0.063 можно заказать после консультации с производителем. Равнопроцентная, LDMspline® и параболическая характеристика от Kvs ≥ 1.0.
 Перфорированные конусы можно поставить только для значений Kvs обозначенных так [] со следующими ограничениями:
 - значения Kvs 2,5 и 1,6 m³/час только с линейной характеристикой
 - в соответствии со значениями Kvs в столбце № 2 можно поставить перфорированный конус только с линейной или параболической характеристикой

Нельзя допускать, чтобы в клапанах PN 16 Dp превысило значение 1.6 MPa.
 Мет. - исполнение седла с уплотнением металл - металл
 PTFE - исполнение седла с уплотнением металл - PTFE (не использовать для фасонного конуса)
 Максимальное дифференциальное давление, приведенное в таблице, определено для сальника PTFE или торообразного кольца. Если при применении сальника из графита требуемое Dp приближается к максимальным значениям, приведенным в таблице, следует обратиться к изготовителю.
 Значения Dp_{max} установлены для самых неблагоприятных состояний напорных режимов на вентиле PN 40, хотя в конкретных случаях может быть действительное значение Dp_{max} выше, чем значения в таблице.

Коэффициенты расхода Kvs и дифференц. давления клапанов DN 200 - 400 с цилиндрическими конусами с вырезами (направление потока под конус)

Значение $D_{p_{max}}$ - максимальный перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное открытие и закрытие. С точки зрения срока службы седла и конуса рекомендуется, чтобы постоянный перепад давления

на клапане не превышал значение 1.6 МПа. В противном случае было бы целесообразно использовать перфорированный конус или уплотнительные поверхности седла и конуса с наваренным слоем твердого сплава.

Остальную информацию об управлении см. в каталожных листах приводов			Управление (привод)			AUMA	AUMA	AUMA	Ручной маховик
Ds - диаметр седла			Обозначение в типовом номере			EA...	EA...	EA...	Rxx
			Осевое усилие			15 kN	20 kN	32 kN	
Kvs [м³/час]						сальник	сальник	сальник	сальник
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	графитPTFE	графитPTFE
200	80		---	---	250	160	100	1.12 1.46	1.71 2.05
			---	400	---	---	---	0.48 0.63	0.75 0.90
			570	---	---	---	---	0.26 0.34	0.41 0.50
250	80		---	---	400	250	160	0.41 0.59	0.68 0.86
			---	630	---	---	---	0.22 0.32	0.37 0.47
			800	---	---	---	---	0.16 0.23	0.27 0.35
300	80		---	---	630	400	250	0.22 0.32	0.37 0.47
			---	800	---	---	---	0.16 0.23	0.27 0.35
			1000	---	---	---	---	0.13 0.19	0.23 0.29
400	100		---	---	630	400	250	0.22 0.32	0.37 0.47
			---	1000	---	---	---	0.13 0.19	0.23 0.29
			1600	---	---	---	---	0.07 0.10	0.12 0.16
Макс. дифф. давления, приведенные в таблице, действ. для уплотнения в седле мет.-мет. и для наварки твердым металлом.					Для клапанов PN 16 или PN 25 Dp не должно превышать значение 1,6 МПа или 2,5 МПа.				

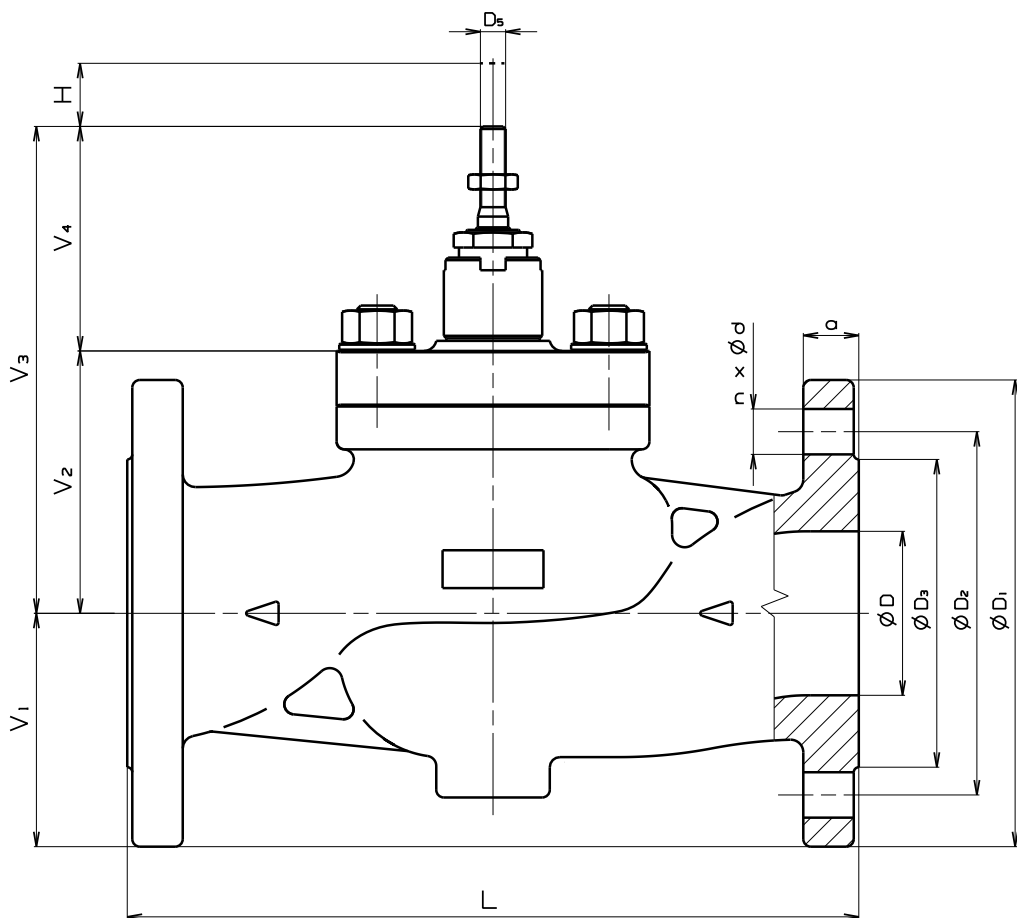
Коэффициенты расхода Kvs и дифференц. давления клапанов DN 200 - 400 с перфорированными конусами (направление потока над конусом)

Остальную информацию об управлении см. в каталожных листах приводов			Управление (привод)			AUMA	AUMA	AUMA	Ручной маховик
Ds - диаметр седла			Обозначение в типовом номере			EA...	EA...	EA...	Rxx
			Осевое усилие			15 kN	20 kN	32 kN	
Kvs [м³/час]						сальник	сальник	сальник	сальник
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	графитPTFE	графитPTFE
200	200	80	---	400	250	160	100	0.26 0.34	0.41 0.50
250	230	80	---	630	400	250	160	0.16 0.23	0.27 0.35
300	250	80	---	800	630	400	250	0.13 0.19	0.23 0.29
400	330	100	---	1000	630	400	250	0.07 0.10	0.12 0.16
Невозможна поставка перфорированных конусов со значениями Kvs согласно колонке №1, для Kvs согласно колонке №2 это возможно только с линейной или параболической характеристикой. Для других колонок без ограничений.					Макс. дифф. давления приведенные в таблице действительны для сальника PTFE и для графитового сальника. Для клапанов PN 16 или PN 25 Dp не должно превышать значение 1,6 МПа или 2,5 МПа.				

**Размеры и массы клапанов из литой и нержавеющей стали
RV / UV 220 SP (Ex), RV /UV 230 SP (Ex) DN 15 - 150**

DN	PN 16					PN 40					PN 16, PN 40										
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D	f	D ₅	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	a	H	m
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
15	95	65	45		14	95	65	45		14	15		M10x1	130	51	63	152		16		5.5
20	105	75	58			105	75	58			20			150	54	63	152			18	6.5
25	115	85	68			115	85	68			25			160	58	73	162			18	8
32	140	100	78			140	100	78			32			180	70	73	162	89		18	9.5
40	150	110	88			150	110	88			40			200	75	73	162			18	11
50	165	125	102			165	125	102			50			230	85	104	193			20	21
65	185	145	122			185	145	122			65			290	93	104	193			22	27
80	200	160	138			200	160	138			80			310	105	138	245			24	40
100	220	180	158			235	190	162			100			350	118	138	245	107		24	49
125	250	210	188			270	220	188			125			400	135	157	264			26	82
150	285	240	212	22		300	250	218			150			480	150	174	281			28	100

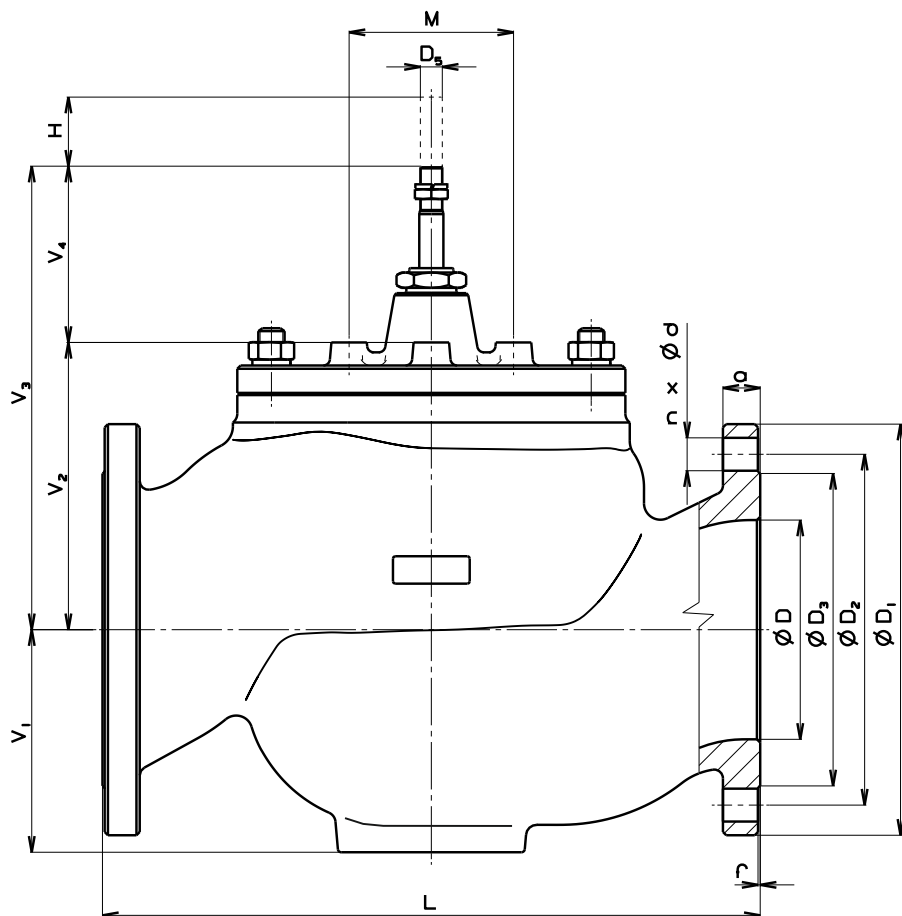
¹⁾ Принимая во внимание ранее действовавшие нормативные документы, воспользуемся возможностью выбора соединительных болтов, соответствующих стандарту EN 1092-1



**Размеры и массы клапанов из литой и нержавеющей стали
RV / UV 2x0 SP (Ex), DN 200 - 400**

DN	PN 16						PN 25						PN 40					
	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	a
mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm		mm
200	340	295	268	22	12	24	360	310	278	26	12	30	375	320	285	30	12	34
250	405	355	320	26		26	425	370	335	30		32	450	385	345	33		38
300	460	410	378	30		28	485	430	395	36		34	515	450	410	39		42
400	580	525	490	30	16	32	620	550	505	36	16	40	660	585	535	16	50	50

PN 16, 25, 40												
DN	D	D ₅	M	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	f	H	m	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	2	80	220	
250	250			730	253	346	506				390	
300	300			850	296	395	555				570	
400	400			1100	382	512	672				100	1170



200 line**RV 2x2 SP (Ex)****Регулирующие вентили
DN 25 - 600, PN 16, 25 а 40
в сейсмостойком исполнении**

Описание

Регулирующие клапаны RV 212 SP (Ex), RV 222 SP (Ex) и RV 232 SP (Ex) (далее только RV 2x2 SP (Ex)) представляют собой односедельную арматуру с разгруженным конусом, предназначенную для регулирования потока среды. Такое исполнение вентилей позволяет и при низких усилиях использованных приводов осуществлять регулирование и при высоких перепадах давления. Расходные характеристики, Kv и коэффициенты неплотности соответствуют международным стандартам.

Вентили типа RV 2x2 SP (Ex) приспособлены для присоединения сейсмически устойчивых электромеханических

Применение

Вентили типа RV 2x2 SP предназначены для применения в отопительной технике, оборудовании для кондиционирования воздуха, в энергетике и химической промышленности. Вентили удовлетворяют условиям сейсмической устойчивости в плане сохранения механической целостности и функциональности после сейсмического события со спектром ответа до 30 м.ч. во всех направлениях, в диапазоне от 0 до 33 Гц. Тем самым исполняются условия сейсмической классификации 1 у арматур для ядерной энергетики по ОТТ 87/91, и не ядерных аппликаций для использования в областях с предполагаемым проявлением сейсмической активности с максимальной интенсивностью до 9 степеней международной шкалы EMS-98, или MSK-64 (9 баллов).

Вентили RV 2x2 SP Ex удовлетворяют требованиям II 1/2G IIIB по ČSN-EN 13463-1 (9/2002) и ČSN EN 1127-1 (9/1998) при комплектации с соответствующими приводами и предназначены для применения в газовой и химической промышленности. В зависимости от условий эксплуатации можно использовать вентили изготовленные из литой стали и аустенитной нержавеющей стали.

Выбранные материалы соответствуют рекомендациям ČSN-EN 1503-1 (1/2002). Максимальное допустимое рабочее избыточное давление, зависящее от выбранного материала и температуры среды, приведено в таблице на стр. 22 настоящего каталога.

Рабочие среды

Регулирующие вентили RV 2x2 SP предназначены для регулирования расхода и давления жидкостей, газа и паров без абразивных примесей, таких как вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалом корпуса и внутренних частей арматуры. Вентили RV 2x2 SP Ex также предназначены для регулирования и закрытия потока и давления технических и отопительных газов и горючих жидкостей. Для качественного и надежного регулирования изготовитель рекомендует установить в трубопровод перед вентилем фильтр для улавливания механических примесей или другим подходящим способом позаботиться о том, чтобы регулируемая среда не содержала абразивные или механические примеси.

Монтажные положения

Вентиль следует установить в трубопровод так, чтобы направление движения среды совпадало со стрелками на корпусе. Монтажное положение произвольное, кроме положения, в котором привод находится под вентилем. При температуре среды выше 150°C необходимо защитить привод от чрезмерного влияния тепла, исходящего от трубопровода, например, при помощи соответствующей изоляции трубопровода и вентиля или отклонив привод от вертикальной оси. Более полная информация о монтаже описана в Руководстве по эксплуатации.

Технические параметры

Конструкционный ряд	RV 222 SP (Ex)	RV 232 SP (Ex)
Исполнение	Односедельный регулирующий клапан, 2-ходовой с разгруз. по давлению конусом	
Диапазон диаметров	DN 25 до 400	
Условное давление	PN 16, 25, 40	
Материал корпуса	Литая сталь 1.0619 (GP240GH) 1.7357 (G17CrMo5-5)	Литая коррозиестойкая сталь 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)
Материал седла DN 15-50	1.4028 / 17 023.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 65-400	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
Материал конуса DN 15-65	1.4021 / 17 027.6	1.4571 / 17 347.4
DIN W.Nr./ČSN DN 80-150	1.4027 / 42 2906.5	1.4581 / 42 2941.4
DN 200-600	1.4021 / 17 022.6	1.4581 / 42 2941.4
Диапазон рабочих темпер.	-20 до 260 C	-20 до 260 C
Строительные длины	Ряд 1 согласно ČSN-EN 558-1 (2/2003)	
Присоединительные фланцы	По ČSN-EN 1092-1 (2/2003)	
Уплотнительные поверхности фланцев	Тип B1 (грубый упл. выступ) или Тип F (выточка) или Тип D (паз) по ČSN-EN 1092-1 (2/2003)	
Тип конуса	Цилиндрический с вырезами, перфорированный	
Расходная характеристика	Линейная, равнопропорциональная, LDMspline ^a , параболическая	
Значения Kvs	4 до 4000 м ³ /час	
Неплотность	Класс III. по ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.1% Kvs) для клапанов с уплотн. в седле мет. - мет. Класс IV. по ČSN-EN 1349 (5/2001) (<0.01% Kvs) для клапанов с уплотн. в седле мет. - PTFE	
Неплотность исполнения Ex	Степень неплотности 6 по ČSN 13 3060 (6/1979) - часть 2	
Регулирующее отношение r	50 : 1	
Уплотнение сальника	Торообразное кольцо EPDM t _{max} =140°C, DRSpac®(PTFE) t _{max} =260°C, сильфон t _{max} = 260°C	
Сейсмостойкость	0 až 33 Hz, 30 m.s ⁻²	

Коэффициенты расхода Kvs и дифференц. давления клапанов DN 25 - 150

Значение $D_{p_{max}}$ - максимальный перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное открытие и закрытие. С точки зрения срока службы седла и конуса рекомендуется, чтобы постоянный перепад давления

на клапане не превышал значение 1.6 MPa. В противном случае было бы целесообразно использовать перфорированный конус или уплотнительные поверхности седла и конуса с наваренным слоем твердого сплава.

Остальную информацию об правлении см. в каталожных листах приводов	Управление (привод)		AUMA	Ручной маховик				
	Обозначение в типовом номере		EA...	Rxx				
	Осевое усилие		5 kN					
Kvs [m³/час]		Δp_{max}		Δp_{max}				
DN	H	1	2	3	4	5		
25	16	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	1.6 ¹⁾	---	4.00
32		16.0	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	2.5 ¹⁾	---	4.00
40	25	25.0	16.0	10.0	6.3 ¹⁾	4.0 ¹⁾	---	4.00
50		40.0	25.0	16.0	10.0	6.3 ¹⁾	4.00	4.00
65	40	63.0	40.0	25.0	16.0	10.0	4.00	4.00
80		100.0	63.0	40.0	25.0	16.0	4.00	4.00
100	40	160.0	100.0	63.0	40.0	25.0	4.00	4.00
125		250.0	160.0	100.0	63.0	40.0	4.00	4.00
150		360.0	250.0	160.0	100.0	63.0	4.00	4.00

1) только линейная характеристика

Клапаны RV 2x2 в случае необходимости можно комплектовать всеми видами приводов, указанных в каталоге RV / UV 2x0.

Максимальное дифференциальное давление, приведенное в таблице, определено для сальника PTFE или торообразного кольца. Относительно $D_{p_{max}}$ для сильфонного исполнения сальника следует посоветоваться с изготовителем.

Перфорированные конусы можно поставить только для тех обозначенных значений Kvs со следующими ограничениями:

- в соответствии со значениями Kvs в столбце №2 можно поставить перфорированный конус только с линейной или параболической характеристикой.

Нельзя допускать, чтобы в клапанах PN 16 Dp превысило значение 1.6 MPa.

Коэффициенты расхода Kvs и дифференц. давления клапанов DN 200 - 600

Значение $D_{p_{max}}$ - максимальный перепад давления на клапане, при котором гарантируется надежное открытие и закрытие. С точки зрения срока службы седла и конуса рекомендуется, чтобы постоянный перепад давления

на клапане не превышал значение 1.6 MPa. В противном случае было бы целесообразно использовать перфорированный конус или уплотнительные поверхности седла и конуса с наваренным слоем твердого сплава.

Остальную информацию об правлении см. в каталожных листах приводов	Управление (привод)		AUMA	AUMA	AUMA	Ruční kolo					
	Обозначение в типовом номере		EA...	EA...	EA...	Rxx					
	Осевое усилие		15 kN	20 kN	32 kN						
Kvs [m³/час]		сальник	сальник	сальник	сальник						
DN	Ds	H	1	2	3	4	5	графит/PTFE	графит/PTFE	графит/PTFE	графит/PTFE
200	200	80	570	400	250	160	100	4.00	---	---	4.00
250	230	80	800	630	400	250	160	---	4.00	---	4.00
300	250	80	1000	800	630	400	250	---	4.00	---	4.00
400	330	100	1600	1000	630	400	250	---	4.00	---	4.00
600	500	120	4000	2500	1600	1000	630	---	---	4.00	---

Невозможна поставка перфорированных конусов со значениями Kvs согласно колонке №1, для Kvs согласно колонке №2 это возможно только с линейной или параболической характеристикой. Для других колонок без ограничений.

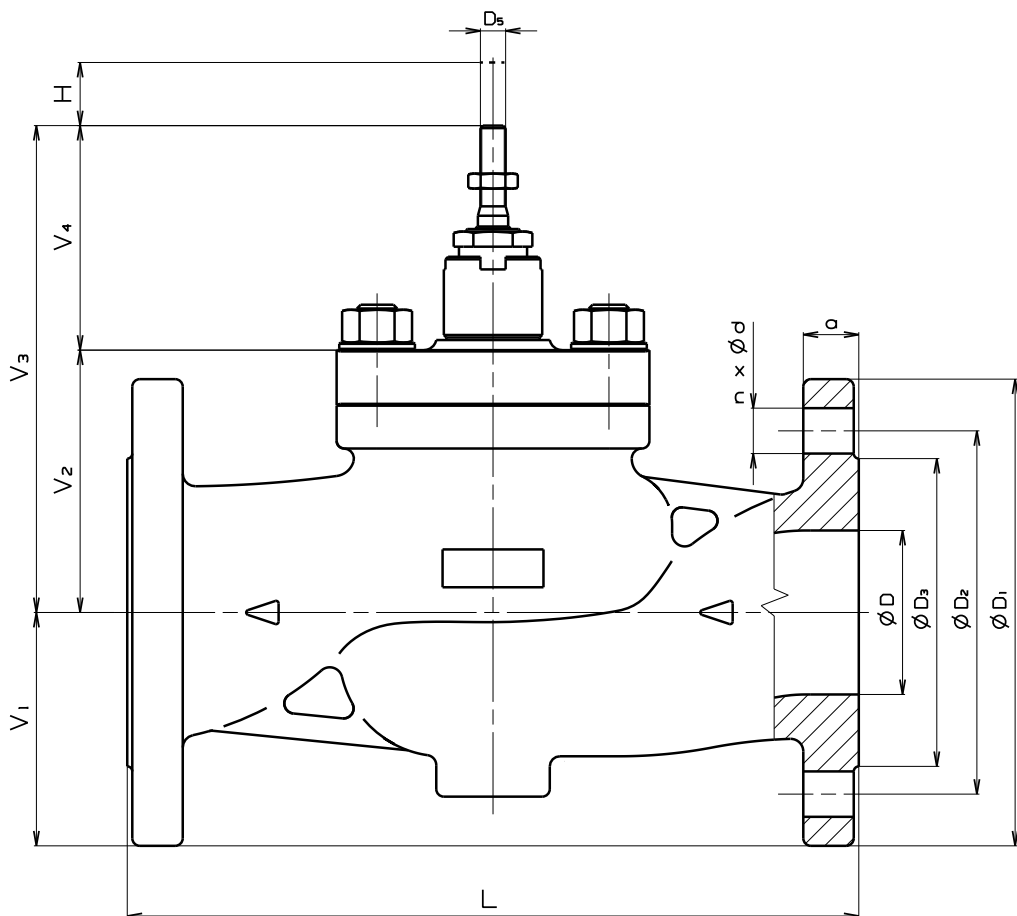
Макс. дифф. давление в таблице определено применительно к PTFE и графитовому уплотнению.

Макс. дифф. давление Dp для клапанов PN 16 или PN 25 не должно превышать 1,6 MPa или 2,5 MPa.

**Размеры и массы клапанов из литой и нержавеющей стали
RV 222 SP (Ex), RV 232 SP (Ex) DN 25 - 150**

PN 16						PN 40						PN 16, PN 40									
DN	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D ₁	D ₂	D ₃	d	n	D	f	D ₅	L	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	a	H	m
	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
25	115	85	68	14	18	115	85	68	14	4	25	2	160	51	73	162	89	18	16	8.5	
32	140	100	78			140	100	78			32		180	54	73	162		18		10	
40	150	110	88			150	110	88			40		200	58	73	162		18		10	
50	165	125	102			165	125	102			50		230	70	104	193		20	25	21	
65	185	145	122			185	145	122			65		290	75	104	193		22		27	
80	200	160	138			200	160	138			80		310	85	138	245	107	24	40	42	
100	220	180	158			235	190	162	22		100		350	93	138	245		24		50	
125	250	210	188			270	220	188	26		125		400	105	157	264		26		84	
150	285	240	212	22		300	250	218			150		480	118	174	281		28		103	

¹⁾ Принимая во внимание ранее действовавшие нормативные документы, воспользуемся возможностью выбора соединительных болтов, соответствующих стандарту EN 1092-1



**Размеры и массы клапанов из литой и нержавеющей стали
RV 222 SP (Ex), RV 232 SP (Ex), DN 200 - 600**

DN	PN 16						PN 25						PN 40								
	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	d mm	n	a mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	d mm	n	a mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	d mm	n	a mm			
200	340	295	268	22	12	24	360	310	278	26	12	30	375	320	285	30	12	34			
250	405	355	320	26		26	425	370	335	30		32	450	385	345	33		38			
300	460	410	378			28	485	430	395			34	515	450	410			42			
400	580	525	490	30	16	32	620	550	505	36	16	40	660	585	535	39	16	50			
600	840	770	725	36	20	54	845	770	720	39		20	58	890	795	735	48	72			

DN	PN 16, 25, 40										
	D mm	D _s mm	M mm	L mm	V ₁ mm	V ₂ mm	V ₃ mm	V ₄ mm	f mm	H mm	m kg
200	200	M20x1.5	150	600	203	262	422	160	2	80	232
250	250			730	253	346	506				395
300	300			850	296	395	555				596
400	400			1100	382	512	672				100
600	580			300	1450	590	675	885	210	5	120

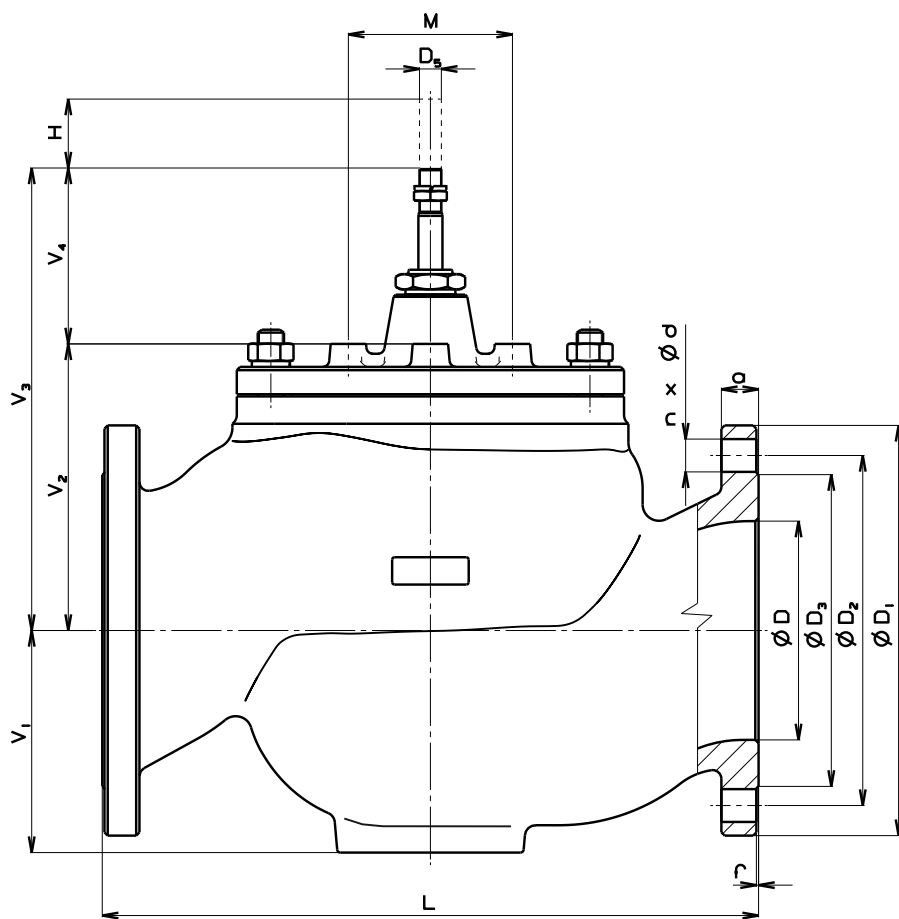


Схема составления полного типового номера клапана RV / UV 2x0 SP (Ex), RV 2x2 SP (Ex)

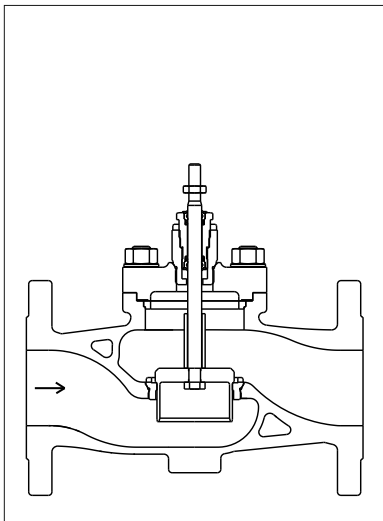
		xx	xxx	xxx	xxxx	xx	-xx	/xxx	-xxx	xxxx
1. Клапан	Регулирующий клапан	RV								
	Запорный клапан	UV								
2. Обозначение типа	Клапаны из литой стали 1.0619, 1.7357	2 2								
	Клапаны из нержавеющей стали 1.4581	2 3								
	Клапан прямой	0								
	Клапан прямой, разгруж. по давлению	2								
3. Тип управления	Электрический привод		E X X							
<i>Спецификация приводов по таблице на странице 22</i>	Ручной маховик		R X X							
4. Присоединение	Фланец с грубым уплотнит. выступом			1						
	Фланец с выточкой			2						
	Фланец с пазом			3						
5. Материал исполнения корпуса <i>(в скобках указаны диапазоны рабочих температур)</i>	Углеродистая сталь 1.0619 (-20 до 400°C)			1						
	CrMo сталь 1.7357 (-20 до 500°C)			7						
	Аустенит. нерж. сталь 1.4581 (-20 до 400°C)			8						
	Другой материал по запросу			9						
6. Уплотнение в седле	Металл - металл			1						
¹⁾ DN 25 до 150; t _{max} = 260°C	Мягкое уплотнение (металл - PTFE) ¹⁾			2						
	Наварка упл. поверхн. твердым металлом			3						
7. Тип сальника	орообразное кольцо EPDM ²⁾			1						
²⁾ Нельзя для исполнения Ex	DRSpack®(PTFE)			3						
	Экспандированный графит ²⁾			5						
8. Расходная характеристика	Линейная				L					
³⁾ Только для UV 2x0	Равнопроцентная в прямой ветви				R					
	LDMspline®				S					
	Запорная ³⁾				U					
	Параболическая				P					
	Линейная - перфорированный конус				D					
	Равнопроцентная - перфориров. конус				Q					
	Параболическая - перфориров. конус				Z					
9. Kvс	Номер столбика по таблице коэффиц. Kvс				X					
10. Номинальное давление PN	PN 16				16					
	PN 25 (DN 200 до 600)				25					
	PN 40				40					
11. Рабочая температура °C	Торообразное кольцо EPDM						140			
	DRSpack®(PTFE)						220			
	DRSpack®(PTFE)						260			
	Экспандированный графит						300			
	Экспандированный графит						400			
	Экспандированный графит						500			
12. Номинальный диаметр DN	DN							XXX		
13. Исполнение	Сейсмосойкие							SP		
	Взрывобезопасное, сейсмосойкие							SPEx		
	Исполнение для кислорода, сейсмосойкие							SPOx		

Пример заказа: RV220 EAC 1113 L1 40/220-065SP

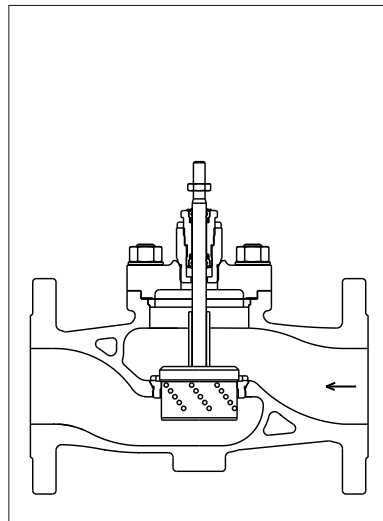
Обозначение привода в типовом номере клапана смотри в таблице на странице 22 данного каталога

Клапаны RV / UV 2x0 SP (Ex)

Клапан с цилиндрическим конусом
с вырезами в разрезе

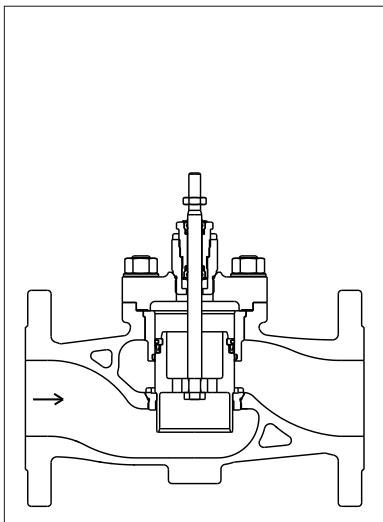


Клапан с перфорированным
конусом в разрезе

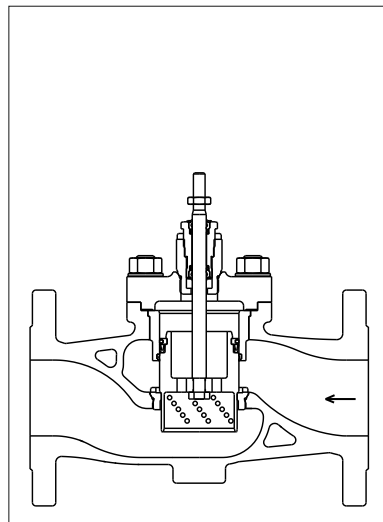


Клапаны RV 2x2 SP (Ex)

Клапан с разгруж-м цилиндрическим
конусом с вырезами в разрезе



Клапан с разгруж-м перфорированным
конусом в разрезе



EAA, EAB, EAC, EAD EAE, EAF, EAG, EAH

**Электрические приводы
SA 07.1, SA ExC 07.1, SAR 07.1, SAR ExC 07.1
SA 07.5, SA ExC 07.5, SAR 07.5, SAR ExC 07.5
Auma**

Технические параметры

Тип	SA 07.1	SA ExC 07.1	SAR 07.1	SAR ExC 07.1	SA 07.5	SA ExC 07.5	SAR 07.5	SAR ExC 07.5				
Обозн. в типономере клапана	EAA	EAB	EAC	EAD	EAE	EAF	EAG	EAH				
Напряжение питания	380 или 400 V											
Частота	50 Hz											
Мощность	См. таблицу спецификаций											
Управление	3 - пропорциональное или сигналом 4 - 20 mA											
Условное усилие	10 Nm ~ 5 kN; 15 Nm ~ 7,5 kN; 20 Nm ~ 10 kN				30 Nm ~ 15 kN; 40 Nm ~ 20 kN							
Ход	16, 25, 40 мм				40, 80, 100 мм							
Покрытие	IP 67											
Максимальная температ. среды	В зависимости от использованной арматуры											
Допуст. температ. окруж. среды	-25 до 80°C	-20 до 40°C	-25 до 60°C	-20 до 40°C	-25 до 80°C	-20 до 40°C	-25 до 60°C	-20 до 40°C				
Допуст. влажность окр. среды	100 %											
Масса	20 кг				20 до 25 кг							
Вибростойкость	Auma NORM: 2g, для 0 до 200 Гц											
dle EN 60068-2-6	Auma MATIC: 1g, для 0 до 33 Гц											

Спецификация приводов Auma

Тип	SA	X	XX	07.X
Функция	R			
	Regулирующая			
	ON - OFF			
Исполнение				
	Нормальное			
	Взрывобезопасное			
		ExC		
Силовой ряд приводов				07.1
				07.5

Форма присоединения А (резьба TR 16x4 LH, фланец F07 ... RV 2xx DN 15 до 150)

Выходные обороты		Выключающий момент	SA 07.1 SA ExC 07.1	SAR 07.1 SAR ExC 07.1	Мощность двигателя [kW]	SA 07.1	SA ExC 07.1	SAR 07.1	SAR ExC 07.1
						10-30 Nm	15-30 Nm	0,025	0,025
4						0,025	0,025	0,025	0,025
5,6						0,025	0,025	0,025	0,025
8						0,045	0,045	0,045	0,045
11						0,045	0,045	0,045	0,045
16						0,09	0,09	0,09	0,09
22						0,09	0,09	0,09	0,09
32						0,18	0,18	0,18	0,18
45						0,18	0,18	0,18	0,18

Форма присоединения А (резьба TR 20x4 LH, фланец F10 ... RV 2xx DN 200 до 400)

Выходные обороты		Выключающий момент	SA 07.1 SA ExC 07.1	SAR 07.1 SAR ExC 07.1	Мощность двигателя [kW]	SA 07.5	SA ExC 07.5	SAR 07.5	SAR ExC 07.5
						20-60 Nm	30-60 Nm	0,045	0,045
4						0,045	0,045	0,045	0,045
5,6						0,045	0,045	0,045	0,045
8						0,09	0,09	0,09	0,09
11						0,09	0,09	0,09	0,09
16						0,18	0,18	0,18	0,18
22						0,18	0,18	0,18	0,18
32						0,37	0,37	0,37	0,37
45						0,37	0,37	0,37	0,37

Принадлежности

2 микровыключателя TANDEM

Блок для сигнализации положения

Механический указатель положения

Потенциометр 1x200 W

Электронный датчик RWG (включая потенциометр), 4 - 20 mA, 2-провод

Электронный датчик RWG (включая потенциометр), 4 - 20 mA, 3/4-провод

Индуктивный датчик положения IWG, 4 - 20 mA

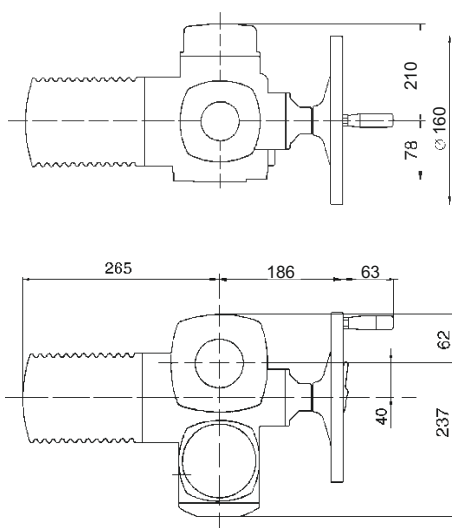
Indukční vysílač polohy IWG, 4 - 20 mA

MATIC - pro spojitu regulaci (specifikace výbavy dle katalogu výrobce), hmotnost + 7 kg

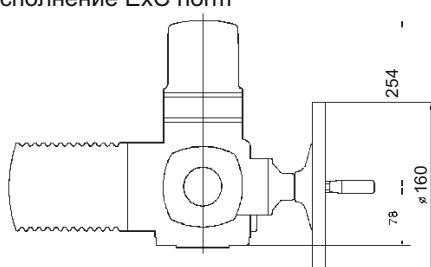
Остальные принадлежности по каталогу изготовителя приводов.

Размеры приводов Auma 07.1 а 07.5

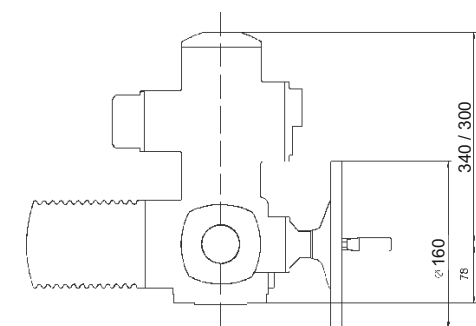
Нормальное исполнение



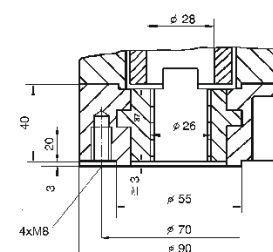
Исполнение ExC norm



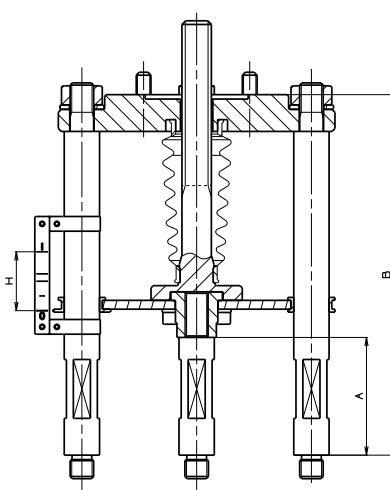
Исполнение MATIC



Форма присоединения А



Присоединение для исполнения SP



Для клапанов	Количество колонн	A	B	Масса
RV 2xx DN 15 до 65	4	70	207	~ 6 kg
RV 2xx DN 15 до 150	4	80	245	~ 8 kg
RV 2xx DN 200 до 400	4	140	420	~ 15 kg



**EAI, EAJ
EAK, EAL**

**Электрические приводы
SA 10.1, SA ExC 10.1
SAR 10.1, SAR ExC 10.1
Auma**

Технические параметры

Тип	SA 10.1	SA ExC 10.1	SAR 10.1	SAR ExC 10.1
Обозначение в типономере клапана	EAI	EAL	EAJ	EAK
Напряжение питания		380 или 400 V		
Частота		50 Hz		
Мощность		См. таблицу спецификаций		
Управление		3 - пропорциональное или сигналом 4 - 20 mA		
Условное усилие		80 Nm ~ 32 kN		
Ход		80, 100, 120 мм		
Покрытие		IP 67		
Максимальная температура среды		В зависимости от использованной арматуры		
Допустимая температура окр. среды	-25 до 80°C	-20 до 40°C	-25 до 60°C	-25 до 40°C
Допустимая влажность окр. среды		100 %		
Масса		24 до 27 кг		
Вибростойкость		Auma NORM: 2g, для 0 до 200 Гц		
dle EN 60068-2-6		Auma MATIC: 1g, для 0 до 33 Гц		

Спецификация приводов Auma

Тип		SA	X	XX	10.1
Функция	Регулирующая		R		
	ON - OFF				
Исполнение	Нормальное				
	Взрывобезопасное		ExC		
Силовой ряд приводов					10.1

Форма присоединения А (резьба TR 36x4 LH, фланец F10 ... RV 2x4 DN 200 до 400)

Выходные обороты	Выключающий момент	SA 10.1 SA ExC 10.1	SAR 10.1 SAR ExC 10.1	Мощность двигателя [kW]	SA 10.1	SA ExC 10.1	SAR 10.1	SAR ExC 10.1
					4	5,6	8	11
				40-120 Nm	60-120 Nm			
						0,09	0,09	0,09
						0,09	0,09	0,09
						0,18	0,18	0,18
						0,18	0,18	0,18
						0,37	0,37	0,37
						0,37	0,37	0,37
						0,75	0,75	0,75
						0,75	0,75	0,75

Принадлежности

2 микровыключателя TANDEM

Блок для сигнализации положения

Механический указатель положения

Потенциометр 1x200 W

Электронный датчик RWG (включая потенциометр), 4 - 20 mA, 2-провод

Электронный датчик RWG (включая потенциометр), 4 - 20 mA, 3/4-провод

Индуктивный датчик положения IWG, 4 - 20 mA

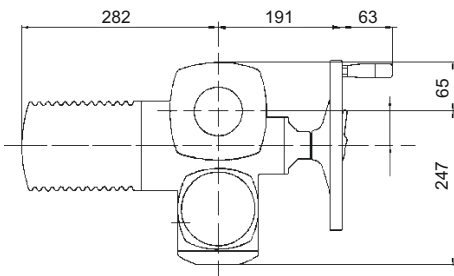
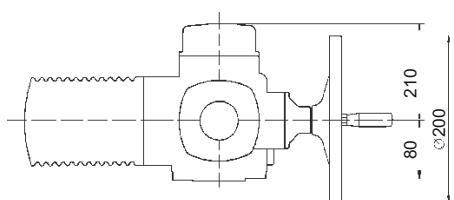
Индуктивный датчик положения IWG, 4 - 20 mA

MATIC - для пропорциональной регуляции (спецификация по каталогу производителя), Весь + 7 кг

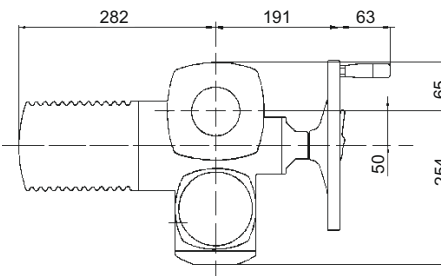
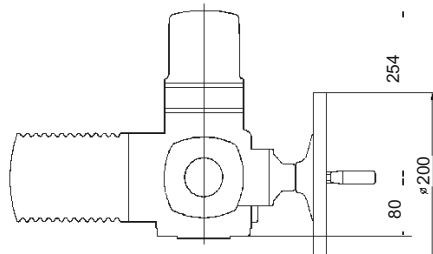
Остальные принадлежности по каталогу изготовителя приводов.

Rozměry pohonů Auma řady 10.1

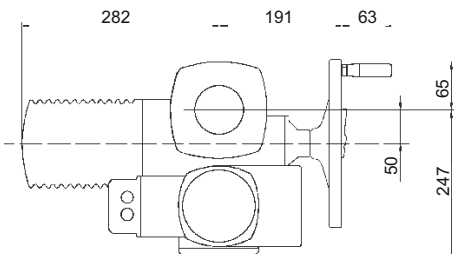
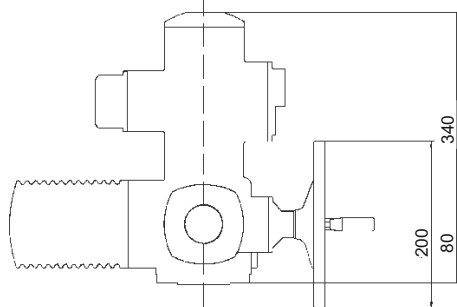
Нормальное исполнение



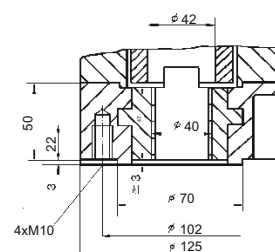
Исполнение ExC norm



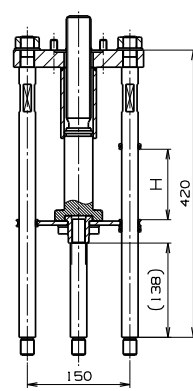
Исполнение MATIC



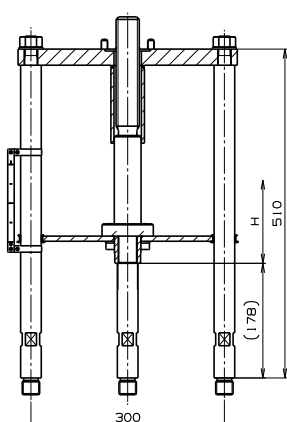
Форма присоединения A, F10



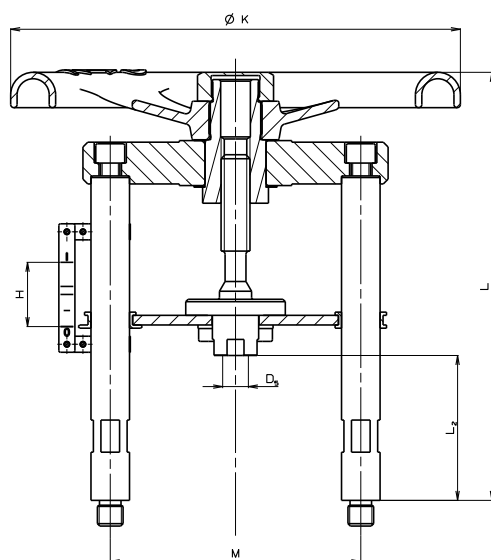
Управление DN 200 - 400
Соединение A, F10, Tr36x6-LH



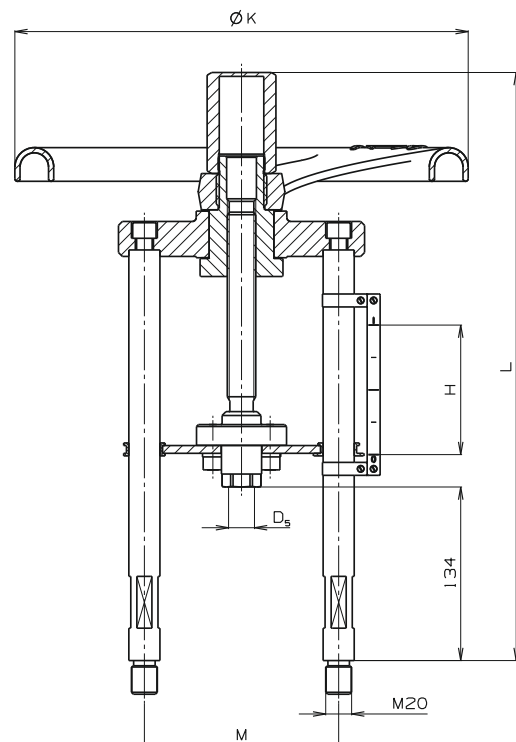
Управление DN 600
Соединение A, F10, Tr36x6-LH



Управление клапанами серии RV / UV 2x0 SP, 2x2 SP ручным маховиком



Ручное управление клапанов DN 15 - 150



Ручное управление клапанов DN 200 - 400

Размеры ручных маховиков:

DN	Обознач.	H mm	L mm	L ₂ mm	ØK mm	M mm	D _s mm	m kg	Заказной номер (номер специф.)
15									
20									
25	R16	16	209	70	160	140	M10x1	5	S900 0256
32									
40									
50	R20	25	235	70	195			11	S900 0257
65									
80	R28		267	90	280			13	S900 0258
100		40				156	M16x1,5		
125			323	90					S900 0259
150									
200	R35	80	454	134	350	150	M20x1,5	15	S900 0141
250									
300									
400		100							S900 0235

Максимально допустимые рабочие избыточные давления в соответствии с ČSN EN 12516-1 [МПа]

Материал	PN	Температура [°C]													
		RT ¹⁾	100	120	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500
Углеродистая сталь 1.0619 (GP240GH)	16	1,56	1,36	1,32	1,27	1,14	1,04	0,94	0,88	0,86	0,84	---	---	---	---
	25	2,44	2,13	2,07	1,98	1,78	1,62	1,47	1,37	1,35	1,32	---	---	---	---
	40	3,90	3,41	3,31	3,17	2,84	2,60	2,35	2,19	2,16	2,11	---	---	---	---
Легированная сталь 1.7357 (G17CrMo5-5)	16	1,63	1,63	1,61	1,58	1,49	1,43	1,33	1,23	1,20	1,15	1,11	1,07	1,00	0,89
	25	2,55	2,54	2,51	2,48	2,33	2,23	2,08	1,93	1,88	1,80	1,73	1,67	1,56	1,39
	40	4,08	4,07	4,02	3,96	3,74	3,57	3,33	3,09	3,00	2,89	2,77	2,67	2,50	2,23
Аустенит. нерж. сталь 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2)	16	1,59	1,44	1,39	1,33	1,25	1,17	1,10	1,06	1,05	1,02	1,02	1,01	1,00	0,89
	25	2,49	2,25	2,18	2,08	1,95	1,84	1,72	1,66	1,63	1,60	1,59	1,58	1,56	1,39
	40	3,98	3,60	3,49	3,33	3,13	2,94	2,75	2,65	2,61	2,56	2,54	2,52	2,50	2,23
Аустенит. нерж. сталь 1.4308 (GX5CrNi19-10)	16	1,52	1,17	1,12	1,06	0,96	0,89	0,83	0,79	0,77	0,74	0,74	0,72	0,71	0,70
	25	2,37	1,84	1,76	1,66	1,50	1,40	1,30	1,23	1,20	1,16	1,15	1,13	1,11	1,09
	40	3,79	2,94	2,82	2,65	2,41	2,24	2,08	1,97	1,91	1,86	1,84	1,80	1,78	1,74

¹⁾ -10°C až 50°C

Обозначение привода в типовом номере клапана

Электрический привод Auma SA 07.1	EAA
Электрический привод Auma SA Ex 07.1	EAB
Электрический привод Auma SAR 07.1	EAC
Электрический привод Auma SAR Ex 07.1	EAD
Электрический привод Auma SA 07.5	EAE
Электрический привод Auma SA Ex 07.5	EAF
Электрический привод Auma SAR 07.5	EAG
Электрический привод Auma SAR Ex 07.5	EAH
Электрический привод Auma SA 10.1	EAI
Электрический привод Auma SAR 10.1	EAJ
Электрический привод Auma SAR Ex 10.1	EAK
Электрический привод Auma SA Ex 10.1	EAL
Ручной маховик для DN 15 - 40	R 16
Ручной маховик для DN 50 - 65	R 20
Ручной маховик для DN 80 - 100	R 28
Ручной маховик для DN 125 - 400	R 35



LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
Czech Republic

tel.: +420 465 502 511
fax: +420 465 533 101
E-mail: sale@ldm.cz
<http://www.ldm.cz>

LDM, spol. s r.o.
Office in Prague
Podolská 50
147 01 Praha 4
Czech Republic

tel.: +420 241 087 360
fax: +420 241 087 192

LDM, spol. s r.o.
Office in Ústí nad Labem
Mezní 4
400 11 Ústí nad Labem
Czech Republic

tel.: +420 475 650 260
fax: +420 475 650 263

LDM servis, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378
560 02 Česká Třebová
Czech Republic

tel.: +420 465 502 411-3
fax: +420 465 531 010
E-mail: servis@ldm.cz

LDM, Polska Sp. z o.o.
Modelarska 12
40 142 Katowice
Poland

tel.: +48 32 730 56 33
fax: +48 32 730 52 33
mobile: +48 601 354 999
E-mail: ldmpolska@ldm.cz

LDM Bratislava s.r.o.
Mierová 151
821 05 Bratislava
Slovakia

tel.: +421 2 43415027-8
fax: +421 2 43415029
E-mail: ldm@ldm.sk
<http://www.ldm.sk>

LDM - Bulgaria - OOD
z. k. Mladost 1
bl. 42, floor 12, app. 57
1784 Sofia
Bulgaria

tel.: +359 2 9746311
fax: +359 2 9746311
GSM: +359 888 925 766
E-mail: ldm.bg@ldmvalves.net

OOO "LDM Promarmatura"
Moskovskaya street,
h. 21, Office No. 541
141400 Khimki
Russian Federation

tel.: +7 495 777 22 38
fax: +7 495 777 22 38
E-mail: inforus@ldmvalves.com

TOO "LDM"
Lobody 46/2
Office No. 4
100008 Karaganda
Kazakhstan

tel.: +7 7212 566 936
fax: +7 7212 566 936
mobile: +7 701 738 36 79
E-mail: sale@ldm.kz
<http://www.ldm.kz>

LDM Armaturen GmbH
Wupperweg 21
D-51789 Lindlar
Germany

tel.: +49 2266 440333
fax: +49 2266 440372
mobile: +49 177 2960469
E-mail: ldmarmaturen@ldmvalves.com
<http://www.ldmvalves.com>

Ваш партнер