



02 - 04.2

01.14.RUS

Регулирующие клапаны RV 805 и RV 806





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.

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

$$Kvs = 1.2 \div 1.3 Kv$$

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	Потеря давления
		$p_{2} > p_{1}/2$	∆p ≧ p₁/2
		$\Delta p < p_1/2$	$p_2 \leq p_1/2$
	Жидкость	$\frac{Q}{100}$ 1	$\frac{\rho_1}{\Delta p}$
И и –	Газ	$\frac{Q_{_{n}}}{5141}\sqrt{\frac{\rho_{_{n}}.T_{_{1}}}{\Delta p.p_{_{2}}}}$	$\frac{2.Q_{_{n}}}{5141.p_{_{1}}}\sqrt{\rho_{_{n}}.T_{_{1}}}$
Kv =	Перегретый пар	$\frac{Q_{_m}}{100}\sqrt{\frac{v_{_2}}{\Delta p}}$	$\frac{Q_{m}}{100}\sqrt{\frac{2v}{p_{1}}}$
	Насыщенный пар	$\frac{Q_{m}}{100}\sqrt{\frac{v_{2}.X}{\Delta p}}$	$\frac{Q_{m}}{100}\sqrt{\frac{2v.x}{p_{1}}}$

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. Такое явление может стать причиной повышенного шума. Поэтому было бы целесообразным применение дроссельной системы с низким уровнем шума (многоступенчатая редукция давления, дроссельная диафрагма на выходе).

Кавитация

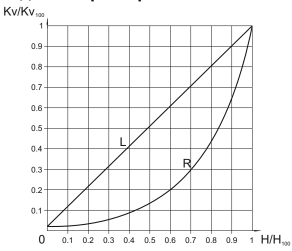
Кавитация - это явление, при котором в жидкости образуются и разрушаются полости (пузырьки) заполненные паром, как правило возникающая в наиболее узком сечении, где происходит местное понижение давления.

Такое явление резко сокращает срок службы деталей и сопровождается вибрацией и шумом. В регулирующих клапанах возникает в случаях, когда:

$$(p_1 - p_2) \ge 0.6 (p_1 - p_3)$$

Следует определить такой перепад давления на арматуре, при котором бы не происходило возникновение нежелательного понижения давления, а следовательно и возникновение кавитации, либо чтобы возникла смесь жидкости и пара (мокрый пар), что необходимо принимать во внимание при расчетах Ку. Если существует угроза кавитации, необходимо использовать многоступенчатую редукцию давления.

Расходные характеристики клапана



L - линейная характеристика

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

R - равнопроцентная характеристика (4-х процентная) $\text{Kv/Kv}_{\text{100}} = 0.0183$. $\text{e}^{\text{(4.14/H 100)}}$

Регулирующее отношение

Регулирующее отношение - это отношение наибольшего коэффициента расхода к наименьшему коэффициенту расхода. Практически это отношение (при тех же условиях) наибольшего и наименьшего регулируемых расходов. Наименьший или минимальный регулируемый поток всегда больше 0.

Значения и единицы

Обозначение	Единица	Наименование значения
Kv	m³/час	Коэффициент расхода
Kv ₁₀₀	m³/час	Коэффициент расхода при полном открытии
Kvs	m³/час	Условный коэффициент расхода арматуры
Q	m³/час	Объемный расход в рабочем режиме (Т, р,)
Q _n	Nm³/час	Объемный расход в нормальном состоянии (0°C, 0.101 МПа)
\overline{Q}_{m}	kg/час	Массовый расход в рабочем режиме (Т,, р,)
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 (Т₁)
Δp	МПа	Перепад давления на регулирующем клапане (Δp = p ₁ - p ₂)
ρ_1	kg/m₃	Плотность рабочей среды в рабочем режиме (Т₁, р₁)
ρ_{n}	kg/Nm³	Плотность рабочей среды в нормальном состоянии (0°C, 0.101 МПа)
V ₂	m³/kg	Удельный объем пара при температуре T₁ и давлении р₂
V	m³/kg	Удельный объем пара при температуре Т₁ и давлении р₁/2
T ₁	K	Абсолютная температура перед клапаном (T ₁ = 273 + t)
Х	1	Относительное массовое содержание насыщенного пара в мокром пару



Диаграмма для определения коэффициента Kvs клапана в зависимости от требуемого расхода Q воды и перепада давления ∆р на клапане

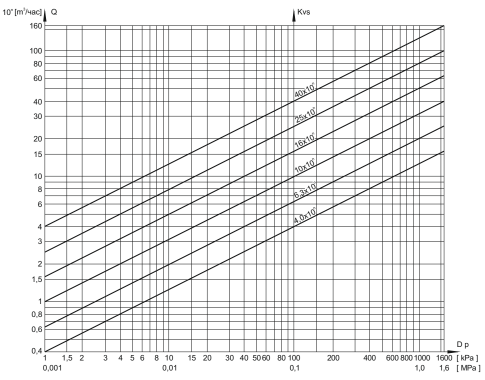


Диаграмма предназначена для определения Kvs клапана в зависимости от требуемого расхода воды при данном перепаде давления. Можно воспользоваться диаграммой для определения перепада давления на известном клапане в зависимости от расхода. Диаграмма действительна для воды, плотность которой $1000 \, \text{kg/m}^3$. Для значения Q = q . 10° следует считаться со значением Kvs = k . 10° . Например: значению Kv = $2.5 = 25 \cdot 10^\circ$ соответствует при перепаде давления $40 \, \text{kPa}$ расход $16 \cdot 10^\circ = 1.6 \, \text{m}^3$ /час воды.

Использование многоступенчатой редукции давления

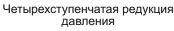
В клапанах, предназначенных для эксплуатации при сверх-критическом перепаде давления ($p_2/p_1 < 0.54$ при дроссе-лировании паров и газов), или при перепаде давления большем, чем рекомендованный рабочий перепад давления, целесообразно использовать систему

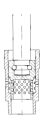
двухступенчатого дросселирования во избежание возникновения кавитации и для обеспечения длительного срока службы внутренних деталей арматуры, а также для снижения уровня шума.

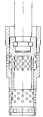
Регулирующий орган: седельная корзина - перфорированный конус

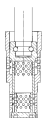
Двухступенчатая редукция давления Трехступе

Трехступенчатая редукция давления



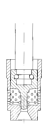


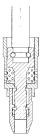


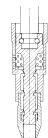


Регулирующий орган: седло - фасонный конус

Одноступенчатая редукция давления Двухступенчатая редукция давления Трехступенчатая редукция давления











RV 805 RV 806

Регулирующие клапаны DN 25, 40, 50, 65, 80, 100 PN 160, 250, 400

Описание

Регулирующие клапаны ряда RV 805 и RV 806 - это односедельные регулирующие клапаны сборной конструкции, которая позволяет разнообразную комбинацию регулирующих органов. Благодаря этой комбинации возможно клапаны в широком диапазоне приспособить потребностям заказчика. Арматура оборудована уплотнением типа "Live Loading".

Присоединения клапанов приварные, в угловом исполнении (тип RV 805) или в исполнении "Z" (тип RV 806). Материал приварных присоединений возможно изменить на альтернативный. Размеры приварных концов согласно ČSN 131075. Форма приварных присоединений согласно EN 12 627.

Клапаны поставляются с тяговыми электроприводами производства ZPA Pečky, Regada Prešov, Auma, Schiebel и с пневматическими приводами Flowserve.

Рабочая среда

Клапаны предназначены для регулирования потока и давления воды для охлаждения пара. Производитель рекомендует установить в трубопровод перед клапаном фильтр для улавливания механических примесей. Возможные примеси оказывают влияние на качество и надежность регулирования и могут привести к снижению срока службы арматуры. При использовании клапанов на другие рабочие среды следует учитывать состав материалов внутренних частей арматуры.

Применение

Клапаны ряда RV 805 и RV 806 в первую очередь предназначены как регулирующие органы для регулирования впрыска охлаждающей воды в паропровод. Благодаря высоким номинальным рабочим избыточным давлениям (PN400) и способности обрабатывать высокие перепады давления (обычно 15 МПа, максимально 20 МПа), достигнутым благодаря многоступенчатой редукции, находят свое применение там, где обычная арматура не удовлетворяет главным образом из-за низкого срока эксплуатации.

Максимально допустимые рабочие избыточные давления в зависимости от используемых материалов и температуры среды согласно EN 12 516-1 обозначены на странице 18 настоящего каталога

Монтажные положения

Клапаны можно монтировать в произвольном положении, кроме тех случаев когда привод находится под клапаном. Должны быть смонтированы на трубопроводе всегда в соответствии со стрелками на корпусе, указывающими направление движения среды.

Технические параметры

Конструкционный ряд	RV	805	RV 806				
Исполнение	Регулирующий клапан, односе	едельный, приварной, угловой	и Регулирующий клапан, односедельный, приварной, исполнение "Z"				
Диапазон диаметров DN	25, 40, 50	(не разгруженый по дав	лению); 60, 80, 100 (Раз	груженый)			
Номинальное давление PN		160, 25	50, 400				
Материал корпуса		Нержавеющая сталь 1	I.4922 (X20CrMoV11-1)				
Материал приварных концов	варных Углерод. сталь 1.0425 Легиров. сталь 1.73 (Р 265 GH) (13CrMo4-5)		Углерод. сталь 1.0425 (Р 265 GH)	Легиров. сталь 1.7335 (13CrMo4-5)			
Диапазон раб. температур	от -20 до 400°C	от -20 до 550°C	от -20 до 400°C	от -20 до 550°C			
Присоединение		приварное согласно	ČSN 13 1075 (3/1991]				
Typ regulačního orgánu	седельная корзина -	перфорированный кону	ус; седло - фасонный ко	нус (для малых Kvs)			
$\Delta p_{\text{\tiny max}}$ на 1 ступ. редукции	4,0 MPa pro děrovanou kuželku, 2,0 MPa pro tvarovanou kuželku						
Расходная характеристика	Линейная, равнопроцентная, согласно ČSN EN 60534-1 (4/1997)						
Неплотность	кл	асс неплотности IV. согл	асно ČSN EN 1349 (7/20 ⁻	12)			

Диапазон значений коэффициентов расхода Kvs

DN	25	40	50	65	80, 100 25 40 50		50	65, 80, 100	
				Κν	s values [m³	/h]			
Pressure reduction		Line	ear characte	ristic		Equ	al-percenta	ge characte	ristic
				Type of trim	ı: cage - per	forated plug			
1				6.3 - 40	6.3 - 50				6.3 - 32
2	2.5 - 4.0	2.5 - 8.0	2.5 - 12.5	6.3 - 40	6.3 - 50	6.3 - 50 3.2 - 4.0 3.2 - 8		3.2 - 12.5	6.3 - 32
3	2.0 - 3.2	2.0 - 6.3	2.0 - 9.0	5 - 40	5 - 50	2.8 - 3.2	2.8 - 3.2 2.8 - 6.3 2		5 - 25
4	1.6 - 2.8	1.6 - 5.6	1.6 - 7.1			2.5 - 2.8	2.5 - 5.6	2.5 - 7.1	
				Type of trin	n: seat - con	toured plug			
1		0.63 - 4.5		-			1.6 - 4.5		
2		1.0 - 2.24		-			1.4 - 2.8		
3		0.8 - 1.8		_			1.0 - 2.5	•	



Размеры и вес клапанов RV 805

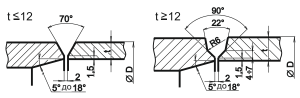
		PN 160, 250, 400								
DN	V1	V2	V3	V4	L	Н	m			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
25	250	126	286	160	160	25	34			
40	250	126	286	160	165	25	35			
50	250	126	286	160	175	25	36			
65	340	230	390	160	260	40	110			
80	340	230	390	160	260	40	115			
100	340	230	390	160	260	40	120			

Размеры и вес клапанов RV 806

		PN 160, 250, 400							
DN	V1	V2	V3	V4	V5	L	Н	m	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
25	55	201	361	160	75	320	25	34	
40	55	201	361	160	75	330	25	35	
50	55	201	361	160	75	350	25	36	
65	150	295	455	160	100	520	40	125	
80	150	295	455	160	100	520	40	130	
100	150	295	455	160	100	520	40	135	

Размеры концов под приварку

	PN	160	PN	250	PN 400			
DN	D	t	D	t	D	t		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
25	33.7	4	33.7	5	33.7	7.1		
40	48.3	5	48.3	7	48.3	11		
50	60.3	6.3	60.3	8	60.3	12.5		
65	76.1	7	76.1	10	76.1	17.5		
80	88.9	8	88.9	12.5	88.9	19		
100	114.3	10	114.3	14	114.3	20		



Другие исполнения по заказу

Регулирующий клапан RV 805 угловой

Регулирующий клапан RV 806 в исполнении "Z"

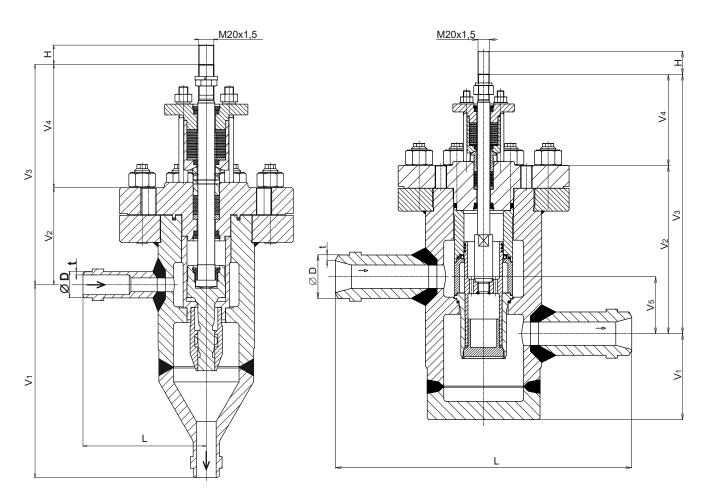




Схема составления полного типового номера клапанов RV 805 и RV 806

			XX	XXX	XXX	XXXX	ХХ	- XXX	XXX	- XX
1.	Клапан	Регулирующий клапан	RV							
2.	Обозначение типа	Регулирующий клапан угловой		805						
		Регулирующий клапан в исполнении "Z"		806						
3.	Тип управления	Электрический привод			E					\Box
		Пневматический привод			Р					
		Эл. привод Modact MTR			EPD					
		Эл. привод Modact MTN Control			EYA					
		Эл. привод Modact MTN			EYB					
		Эл. привод Modact MOP 52 030			EYE					
		Эл. привод Modact MOP Control 52 030			EYF					
		Эл. привод Modact MOP 52 031			EYG					
		Эл. привод Modact MOP Control 52 031			EYH					
		Эл. привод Auma SAR 10.1			EAJ					
		Эл. привод Schiebel rAB8			EZK					
		Пневматич. привод Flowserve PO 1502			PFD					
4.	Присоединение	Приварное исполнение				4				
5.	Материал приварных	Углерод. сталь 1.0425 (Р 265 GH) (от -20 до 400°C))			2				
	КОНЦОВ (в скобках указаны диапазоны	Легиров. сталь 1.7335 (13CrMo4-5) (от -20 до 550°C)			6				
	рабочих температур)	Другой материал по запросу				9				
6.	Вид уплотнения	Графит - Live Loading				5				
7.	Количество	Одноступенчатая				1				
	ступеней редукции	Двухступенчатая				2				
		Трехступенчатая				3				
		Четырехступенчатая				4				
8.	Расходная	Линейная					L			
	характеристика	Равнопроцентная					R			
9.	Количество диафрагм	Без диафрагмы					0			
10.	Номинальное	PN 160						160		
	давление PN	PN 250						250		
		PN 400						400		
<u>11.</u>	Рабочая температура °C	согласно вида среды							XXX	
12.	Номинал. диаметр DN	DN - согласно исполнения								XX

Пример заказа:

Регулирующий клапан, угловой, впрыскивающий, DN 40, PN 250, с электроприводом Modact Control MTN, материал корпуса формованная углеродистая сталь, графитовое уплотнение, трехступенчатая редукция давления, линейная характеристика: RV 805 EYA 4253 L0 250/400-40

Примечание

В случае необходимости возможно по согласованию с производителем заказать и другой тип управления.





EPD

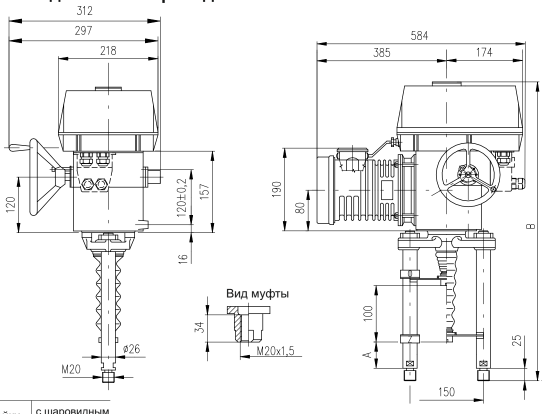
Электрические приводы Modact MTR Regada

Технические параметры

Тип	Modact MTR
Обозначение в типовом номере клапана	EPD
Напряжение питания	230 V AC
Частота	50 Hz
Мощность	16 / 25 W
Управление	3-х позиционное (с регулятором NOTREP - непрерывное)
Номинальное усилие	25 kN
Ход	25, 40 mm
Класс защиты	IP 55, IP 67
Максимальная температура среды	задана используемой арматурой
Температура окружающей среды	от -25 до 55°C
Влажность окружающей среды	90 % (в тропическом исполнении 100 % с конденсацией)
Bec	от 27 до 31 kg

Замечание: Более детальная информация представлена производителем в каталогах либо на вебсайте **www.regada.sk**

Схема подключения привода



Стойки	с шаро бол	видным ITOM
Вариант	Α	В
P-1045a/H	130	400



Спецификация привода Modact MTR

Элект	рический се	рвоприв	од, линей	ный,	, MTR					52 420.	X	-	X Z	XX	(X	X	/	ХХ
Умерє	енная и троп	ическая	среда с то	емпе	ературами (от	г -2 5 °	С до +50 °C)				0	П	\Box					
Электр	рические сое	динения			Напряжени	е пита	ания	Схе	ма подклю	чения		П	Т	Т	Т			
На кле	еммник				230 V AC	`			7206		П	П	9			П		
На ког	ннектор				230 V AC	,			Z296			П	8					
Иопол	тнение болта	Отключ	ающее 1) 2)	Нс	минальная	F	Рабочая	Эле	ектродвига	тель		П						
NICHO	інение оолта	усі	илие		скорость	C	скорость	Мош	н. Обороты	Ток		Ш						
шариковый	25 000/32-G	10.0 -	25.0 kN	3	2 mm/min.	38 -	32 mm/min.	25 V	V 1 250	0.41 A			(G				
Исп	олнение пан	нели упр	авления		Рабоч	ий хо	Д	Схе	ема подклк	очения								
	Электроме	ханичес	кая		25	mm			Z298		П	П	T		<u>. </u>			
6	без местного					mm			Z298		П	П	T	E	=			
	Датчик по	оложени	ІЯ		Присоедине	ение	Выход		Схег подключ									
	Без да	атчика			_		_		_		П	П	T		Α			
		Оді	инарный				1x100 Ω	2	Z5a	а	П	П	\exists		В			
0		Ді	войной		1 <u> </u>		2x100 g)	Z6a	а	П	П	T		С			
ОМІ	мический	Оді	цинарный		1 –		1x2000	Ω	Z5a	а	П	П	T		F	П		
		Ді	войной				2x2000	Ω	Z6a	а	П	П	T		Р			
		Без і	источника		2	×.	4 20	^	Z10	a	П	П	T	T	S			
		Сис	точником		2-проводн	ЮИ	4 - 20 m	А	Z269	9a	П	П	T	T	Q			
		Без і	источника				0 00	^	Z25	7a	П	П	T	T	Т	П		
Элен	ктронный,	Сис	точником				0 - 20 m	А	Z260	Оа	П	П	T		U			
	оковый	Без і	источника			J	4 00	^	Z25	7a		П	T	T	V			
		Сис	точником		3-проводн	ЮИ	4 - 20 m	А	Z260		П	\Box	\top	\top	W	1		
		Без і	источника				0.5		Z25	7a	П	T	十	\top	Υ			
		Сис	точником				0 - 5 m	4	Z260		П	\sqcap	\top	T	Z	П		
Εν	костной	Без і	источника		0	J	4 00	^	Z10		П	П	T	T	I			
	CPT	Сис	точником		2-проводн	ЮИ	4 - 20 m	А	Z269		П	\sqcap	\top	\top	J			
	аническое ключение		динительн 1ер / сдвиг		Шаг стое	Ж	Резьба тяги ³⁾		Габари	тная			T		Ť	П		
	Стойки	1	30/100		150/ —		M20x1. M16x1.5, M		P-1045a/C; F	P-1045a/H	1					С		
			Расширен	ное	оснащение				Схег подключ									
F6	ез доп. осна	стки; зад	данное ман	ксим	альное выкл	юч. ус	силие с диап	азона					J		I			0 1
						00			700	10								0 2
	дополнитель	ьных поз	виционных	ВЫ	ключателя S5	, 56			Z29	18		1						0 3

Допустимая комбинация и код оформления: А+В = 07

Примечание:

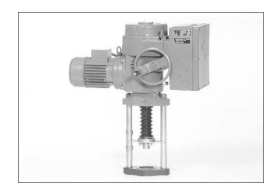
¹⁾ Выключающее усилие с данного диапазона указывается в заказе. Если не было указано, то выбирается максимальное значение из соответствующего диапазона.
2) Максимальное весовое усилие выравнивает:

- 0.8 кратное тах. выключающему усилию для режима работы \$2-10 min., или \$4-25%, 6 - 90 циклов/час

- 0.6 кратное тах. выключающему усилию для режима работы \$4-25%, 90 - 1200 циклов/час

3) Резьбовое соединение укажите в заказе.





EYA EYB

Электрические приводы MTN, MTP a Modact MTN, MTP Control, typ 52 442 ZPA Pečky

Технические параметры

Тип	Modact MTN Control, Modact MTP Control	Modact MNT, Modact MTP				
Обознач. в тип. номере клапана	EYA	EYB				
Напряжение питания	3 ~ 230 V AC	: / 400 V AC				
частота	50 H	Hz				
Мощность	смотри таблицу	спецификации				
Управление	3-х позиционное; или непрерывное ZP2.RE5					
Условное усилие	25000 N					
Ход	25 a 40	0 mm				
Степень защиты	IP 55	IP 67				
Максимальная температ. среды	задана используе	емой арматурой				
Допуст. температ. окруж. среды	-25 до 55°C					
Допуст. влажность окруж. среды	10 - 100 % с конденсацией					
Macca	33 до	45 kg				

Замечание:

Более детальная информация представлена производителем в каталогах либо на вебсайте www.zpa-pecky.cz



Спецификация приводов Modact MTN и Modact MTN Control

Основное 2 моментных выключателя MO, MZ 1 датчик полож. - реостатн. 2х100 Ω или емкостн. СРТ1/А

оснашение: 2 выключателя положения PO, PZ 1 нагревательный элемент

> 2 сигнальных выключ. полож. SO, SZ 1 трех-фазный асинхронный двигатель

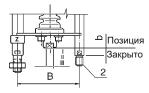
Основные технические параметры	J:
--------------------------------	----

	Диапазон		Скорость				одвигате	ль MTN	Электродвигатель МТР			Macca	Типоі	номер
Тип	настройки вык.усилия KN	Пусковое усилие kN	перестановки мм.мин ⁻¹	Сдвиг мм	Мощность W	Обороты 1/min	бороты In (400V) IZ 1/min A In		Обороты 1/min	In (400V) <u>Iz</u> A In		Алюмин.	Основной	Допол нительный
			50		180	850	0,74	2,3	835	0,62	2,3			XX0XM
NATNI 45		17	80	10 - 100	180	850	0,74	2,3	835	0,62	2,3			XX1XM
MTN 15 MTP 15	11,5 - 15		125		250	1350	0,77	3,0	1350	0,76	3,0	33		XX3XM
			36		120	645	0,51	2,2	645	0,51	2,2			XX2XM
			27		120	645	0,51	2,2	645	0,51	2,2		52 442	XXAXM
			50		180	835	0,74	2,3	835	0,62	2,3		52 442	XX4XM
NATNLOS			80		180	835	0,74	2,3	835	0,62	2,3			XX5XM
MTN 25 MTP 25	15 -25	32,5	125	10 - 100	250	1350	0,77	3,0	1350	0,76	3,0	33		XX6XM
MTP 25			36		120	645	0,51	2,2	645	0,51	2,2			XX7XM
			27		120	645	0,51	2,2	645	0,51	2,2			XX8XX

Через клеммную колодку	6XXXXM
С разъемом HARTING	7XXXXM
Исполнение Modact MTN; Modact MTN Control Корпус IP55	XXXXNM
Исполнение Modact MTP; Modact MTP Control Корпус IP67	XXXXPM

Исполнение Modact M	TP; Modac	t MTP Control Корпус IP67			XXXXPM
				Источник тока СРТ снаружи	Источник тока DCPT внутри
		Ток 4 - 20 mA		XXX0XM	XXXRXM
		Ток 4 - 20 mA c BMO		XXX1XM	XXXSXM
		Датчик сопротивления 2х 100 Ω		XXX2XM	
		Датчик сопротивления $2x\ 100\ \Omega$ с BMC	XXX3XM		
		Без датчика, с ВМО	XXXPXM		
		Без датчика, без ВМО	XXXZXM		
Дополнительное элект	рическое	оборудование	Датчик сопротив. 2x 100 Ω	Источник тока СРТ снаружи	Источник тока DCPT внутри
		Без останова ВАМ и позиционером	XXX4XM	XXXAXM	XXXKXM
исполнение (со встроенной присоединительной	Без ВМО	С остановом ВАМ, без позиционера	XXX5XM	XXXBXM	XXXLXM
		С остановом ВАМ и с позиционером		XXXCX5M 3)	
		Без останова ВАМ и позиционером	XXX7XM	XXXDXM	XXXMXM
	C BMO	С остановом ВАМ, без позиционера	MX8XXX	XXXEXM	XXXNXM
		С остановом ВАМ и с позиционером		XXXFX5M 3)	

Присоединительные размеры - детали дополнительной специф. No. 52 442



Расстояние стоек	В	150
Позиция		
"закрыто"	g	130
Резьбовые муфты	I	M 20x1,5

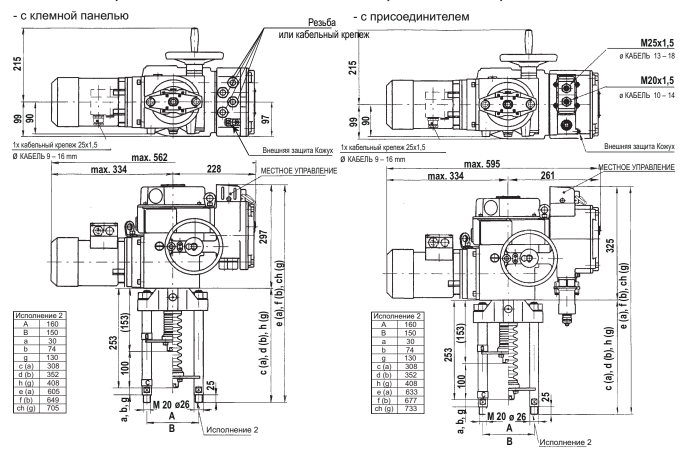
Мополионио	Специфи	кация No.	Пла клопонов
Исполнение	Основная	Дополнит.	Для клапанов
Bb2I	52 442	XLXXXM	RV 80x DN 25 до 100

¹⁾Когда требуется исполнение с маяком, укажите это дополнительно: Исполнение с маяком ²⁾ Разработан без силового замка в конце имеет заглавную букву М (например: 52442.6211NM) ³⁾ Для приводов MODACT MTN Control с позиционным управлением ZP2.RE5 определяется номером 5 на месте 11



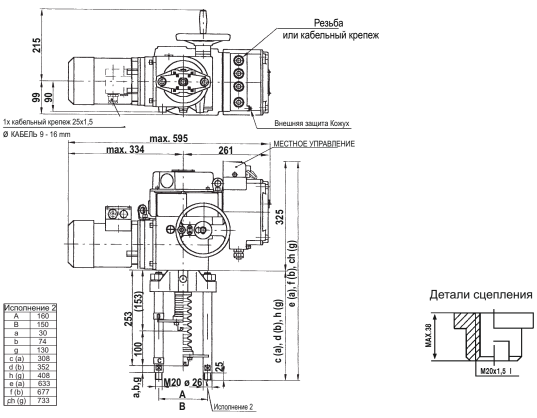
Размеры привода Modact MTN, MTP

Размеры привода Modact MTN, MTP, Modact MTN, MTP Control



Размеры привода Modact MTN, MTP Control

- с клемной панелью







EYE, EYF EYG, EYH

Электрические приводы Modact MOP и Modact MOP Control ZPA Pečky

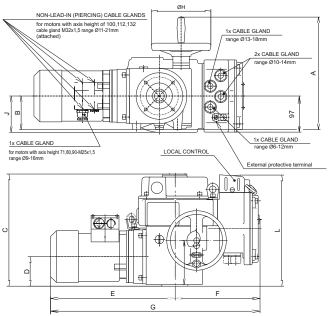
Технические параметры

Тип	52 030 MOP	52 030 MOP Control	520 31 MOP	52 031 MOP Control						
Обознач. в типовом номере клапана	EYE	EYF	EYG	EYH						
Напряжение питания		3x 230	/400 V							
Частота		50	Hz							
Мощность		смотри таблицу	спецификации							
Управление		3-х позиционное и	или непрерывное							
Номинальное усилие	100 Nm ~ 27 kN; 120 Nm ~ 32 kN									
Ход		задан ходо	м клапана							
Класс защиты		IP	67							
Максимальная температура среды		задана использу	емой арматурой							
Температура окружающей среды	согласно ČSN 33 2000-3, класса Aa7, AB7, AC1, AD5, AE5, AF2, AG2, AH2, Ak2, AL2, AM2, AN2, AP3, BA4, BC3									
Рабочий режим		нагрузка S2 согласн	o ČSN EN 60 034-1							
Bec	23 -	36 kg	33 -	59 kg						

Размеры привода Modact MOP

Габаритный эскиз сервопривода MODACT MOP

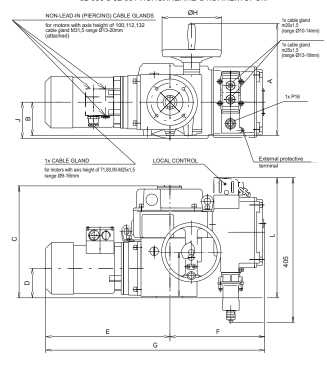
52 030 а 52 031 ИСПОЛНЕНИЕ С КЛЕММНИКОМ



Типовое обозначение	Α	В	С	D	Е	F	G	ØН	J	K	L
52 030	305	90	300	78	334	228	562	160	99	120	300
52 031	376	120	328	92	436	228	664	200	-	144	328

Габаритный эскиз сервопривода MODACT MOP

52 030 а 52 031 ИСПОЛНЕНИЕ С КОННЕКТОРОМ

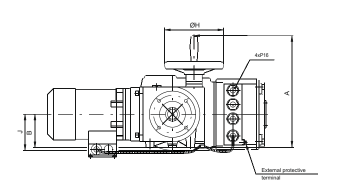


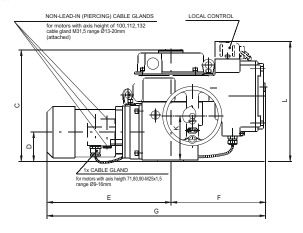
Типовое обозначение	Α	В	С	D	Ε	F	G	ØН	J	K	L
52 030	305	90	300	78	334	258	592	160	99	120	325
52 031	376	120	328	92	436	258	694	200	ı	144	350



Габаритный эскиз сервопривода MODACT MOP CONTROL

52 030 a 52 031





Типовое обозначение	Α	В	С	D	Е	F	G	ØН	J	K	L
52 030	305	90	300	78	334	258	592	160	99	120	325
52 031	376	120	328	92	436	258	694	200	-	144	328

Спецификация привода Modact MOP

										XX XXX	X	X	X	Χ	Χ
Присоединительные		Форма	3 Λ	С клемм							5				
размеры		ΨΟΡΙΝΙ	a A	С коннек	тором						F				
Местное управлен	ие,	указате	ль полох	кения										ıΙ	
	J			Без мест	ного упра	авления, б	ез указате	жопоп впе	сения			1		П	_
Резисторны исполнение				Местное	управле	ние						4	П	П	_
7101107111011710		ода: ин		Местное	Control			7	T	П	_				
_				Без мест	ного упра	авления, б	без указате	жопоп впе	ения			В		П	
Токовы СР				Местное	управле	ние						E	T	П	_
Ci	1 1/	^			• •		оивода Мо	dact MOF	Control			Н	\exists	\sqcap	—
Типовое обозначение	Control	Мом	ент	ž			Электрод						_		
	S	Выключ.	Запуск.			Мощность	Обороты	(400V)	I_z/I_n						
		(Nm)	(Nm)	(1/min.)	(ot)	(kW)	(1/min.)	(A)	(-)					Ш	Ш
MOP 125/200 - 7			200	7		0,12	645	0,51	2,2		L				
MOP 125/220 - 9		80-125	220	9		0,18	850	0,74	2,3		С			Ш	Ш
MOP 125/200 - 15			200	15		0,25	860	0,79	2,7	52 030	D			Ш	
MOP 120/155 - 25	С	80-120	155	25		0,37	1370	1,05	3,3		Ε				
MOP 115/150 - 50	٦	80-115	150	50		0,55	2800	1,36	4,3		Н			Ш	L
MOP 160/210 - 9			210	9		0,18	850	0,74	2,3		6				
MOP 160/220 - 16			220	16	2-250	0,37	920	1,20	3,1		7			ı l	l
MOP 160/250 - 25			250	25		0,55	910	1,60	3,4		8			П	
MOP 160/245 - 40		100-160	245	40		0,75	1395	1,86	4,0	52 031	9		П	П	_
MOP 160/300 - 65		100-100	300	65		1,5	1420	3,40	5,0	32 03 1	Α			П	
MOP 160/250 - 80			250	80		1,5	2860	3,25	5,5		Н				_
MOP 160/210 - 100			210	100		1,5	1420	3,40	5,0		В			┰┦	_
MOP 160/250 - 145			250	145		2,2	2880	4,55	6,3		J			П	_

продолжение таблицы на следующей странице



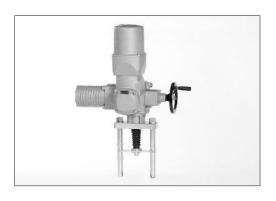
продолжение таблицы спецификации привода Modact MOP с предыдущей страницы

			XX XXX	Χ	X Z	X X	X >
Сигнали	зация, датчик положения, ми	гающий сигнал			Ш		
<u>ja</u>	Без сигнализации, датчика	положения и мигающего сигнала				(0
B07	Датчик положения					1	
Только для привода Modact MOP	Сигнальный выключатель				Ш		2
⊏≥ ĸ±	Сигнальный выключатель и	датчик положения			Ш	;	3
4 <u>4</u>	Мигающий сигнал				Ш		4
8 €	Датчик положения, мигающ	ий сигнал			П	!	5
2	Сигнальный выключатель и	•					6
<u> </u>	Сигнальный выключатель,	датчик положения и мигающий сигнал		00 11 22 33 44 55 66 77 7 AABB CC DD EE FF GG H-H IJ JJ KK LL MM N N CC PP R R S S T U U	7		
Сигнали	зация, датчик положения, ми	гающий сигнал			Ш		
		Датчик положения			Ш	_/	A
	Комплектное оснащение	Сигнальный выключатель и датчик положения			Ш		_
_	Sch P-0781	Датчик положения, мигающий сигнал			Ш		C
ıtıc		Сигнальный выкл., датчик полож. и мигающий сигнал				Γ	D
Š		Без сигнализации, датчика полож. и мигающего сигнала			-		
ē	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Датчик положения			Ш		F
9		Сигнальный выключатель			Ш		G
ᇴ	Без регупатора попожения	Сигнальный выключатель и датчик положения				Н	
da	вез регулятора положения	Мигающий сигнал		П		I	
ĕ		Датчик положения, мигающий сигнал		П	П	Τ,	J
да		Сигнальный выключатель и мигающий сигнал		П		K	
<u>B</u> O		Сигнальный выкл., датчик полож. и мигающий сигнал		0 1 2 3 4 5 6 7 7 A B C D D E F G H I I J K K L M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	L		
현		Без сигнализации, датчика полож. и мигающего сигнала			0 1 2 3 4 5 6 7 7 A B C D E F G H I J K L M N O P R S		
띮		Датчик положения		1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 7 T U U	N		
₹		Сигнальный выключатель			o		
ъ <u>к</u>	Без регулятора положения	Сигнальный выключатель и датчик положения			П	0 11 2 3 4 5 6 6 7 7 A B C C D D E F G H I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Р
.5	и тормоза ВАМ	Мигающий сигнал		П	П		R
_		Датчик положения, мигающий сигнал		П	П		S
		Сигнальный выключатель и мигающий сигнал			П	2 3 4 5 6 7 7 A B C C D E F G H I J K L M N O O P R S S T T U U	Т
		Сигнальный выкл., датчик полож. и мигающий сигнал		П	П	ı	U
Датчик положения, Сигнальный выклю Сигнальный выкл., Это буквенное обозначение, едино для всех исполнений Допустимая температура —25 до 60°C	ля всех исполнений		\square	\Box		F	
	мая температура	-25 до 60°C					-
	Без регулятора положени и тормоза ВАМ то буквенное обозначение, едино	-40 до 60°C					F1
		-50 до 60°C					

¹⁾ Приводы MODACT MOC, MOP, MONJ Control с регулятором ZP2 Re5 -на 11. позиции типового номера будет 5, напр. 52030.57D1P5F1







Электрические приводы SAR 10.2 Auma

Технические параметры

Тип	SAR 10.2
Обознач. в типовом номере клапана	EAJ
Напряжение питания	3 ~ 380 или 400 V
Частота	50 Hz
Мощность	смотри таблицу спецификации
Управление	3-х позиционное или сигналом 4 - 20 mA
Номинальный момент	25 a 40 mm
Ход	25 mm
Класс защиты	IP 67
Максимальная температура среды	задана используемой арматурой
Температура окружающей среды	от -40 до 60°C
Влажность окружающей среды	100 %
Bec	1-фазный двигатель 49 kr; 3-фазный двигательг 22 kr

Спецификация приводов Auma

		SA	Х	XX	XX.X
Тип		SA			
Функция	регулирующая		R		
Исполнение	нормальное				
Силовой ряд привода	10.2				10.2

Форма присоединения A (болт TR 36x6 LH, фланец F10)

互		ент	SAR 10.2	[kW]	SAR 10.2
70T	4	ΨO		돈	0,06
.odogo	5,6	Σ̈́		ате	0,06
	8	Ž		<u> </u>	0,12
Hble	11	ᄝ	60-120	ДВ	0,12
ыходн	16	Уа	Nm) STb	0,25
Ϋ́	22) 5		P	0,25
ā	32	Bblk		<u> </u>	0,4
	45	ш ш		Ĭ	0,4



Аксессуары

2 микровыключателя TANDEM

Сигнализатор положения

Механический указатель положения

Потенциометр 1х200 Ω

Электронный датчик RWG (в потенциометром), 4 - 20 mA, 2-х проводной

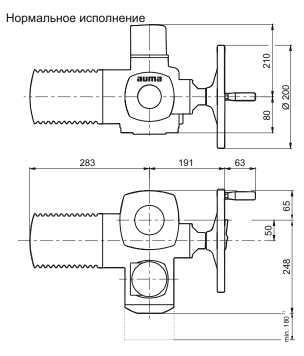
Электронный датчик RWG (с потенциометром), 4 - 20 mA, 3/4-х проводной

Индуктивный датчик положения IWG, 4 - 20 mA

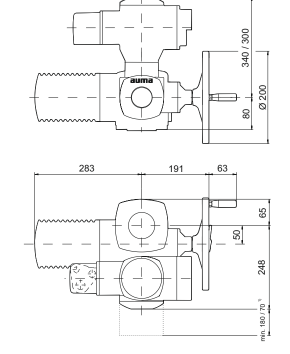
MATIC - для непрерывного регулирования (спецификация оснащения согласно каталога производителя), вес +7kg AUMATIC - для непрерывного регулирования (спецификация оснащения согласно каталога производителя), вес +7kg

Остальные принадлежности по каталогу изготовителя приводов.

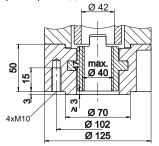
Размеры приводов Auma 10.2 (Только для 3-фазного исполнения)



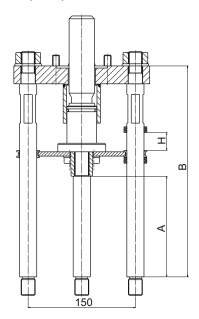
Исполнение MATIC / AUMATIC



Форма присоединения A, F10



Присоединение по ISO 5210, Форма присоединения A, F10, Tr36x6-LH



¹⁾ Пространство нужное для открытия крышки

Для клапанов	Количество стоек	Α	В	Н	Macca
RV 80x DN 25 до 50	4	130	295	25	~ 12 kg
RV 80x DN 65 до 100	4	130	310	40	~ 15 kg







Электрические приводы ...AB8 Schiebel

Технические параметры

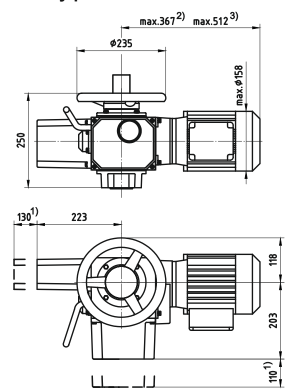
Тип	rAB8
Обознач. в типовом номере клапана	EZK
Напряжение питания	400 / 230 V; 230 V
Частота	50 Hz
Мощность	смотри таблицу спецификации
Управление	3-х позиционное или сигналом 4 - 20 mA
Номинальное усилие	100 Nm ~ 27 kN; 120 Nm ~ 32 kN
Ход	25, 40 mm
Класс защиты	IP 66
Максимальная температура среды	задана используемой арматурой
Температура окружающей среды	от -25 до 60°C
Влажность окружающей среды	до 90 % (в тропическом исполнении до 100 % с конденсацией)
Bec	24 - 35 kg

Спецификация приводов

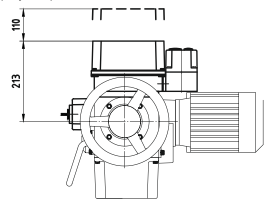
							XX	Χ	AB8	Α	Χ	+ XXX								
Исполь	нение		нормальн	юе																
Функция регулирующая							r				.									
Силово	ой ряд пр	оивода							AB8											
Форма	присоед	цинения	ı (фланец F10,	резьба 3	36x6)					Α		.								
		_	"A D O	>	rA	.В8														
_		eH.	rAB8	≥	400/230V	230V														
T00	2,5	ΨO		~ 돈	0,12	0,12					2,5									
Зыходные обороты	5	Σ		 двигателя [kW]	0,12	0,12					5	.								
	7,5	Ž		N Z	0,18	0,18					7,5	.								
单	10	교	30-80			30-80	호 30-80						0,37	0,37					10	.
Д	15	946	Nm	Мощность	0,37	0,37					15	.								
Х̈́Я	20	\$					5	호	0,55	0,75					20					
В	30	3611		<u> </u>	0,75	1,10					30	.								
	40				1,10	1,10					40									
				Потенциометр 1х1000 Ω								F								
Аксессуары		Двойно	ой потенциометр							FF										
	,			Электр	онный датчик 4 - 20 m	Α						ESM2								
					тор положения ACTUN							CMR								
				Блок у	правления SMARTCOI	V						CSC								



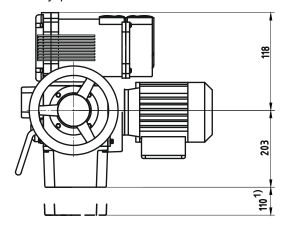
Rozměry pohonů ...AB8



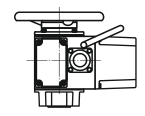
С регулятором положения ACTUMATIC R



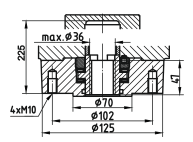
С блоком управления SMARTCON



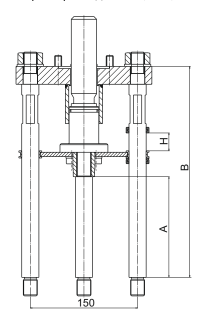
- prostor potřebný pro otevření víka
 provedení bez brzdy
 provedení s brzdou



Форма присоединия A, фланец F10



Присоединение по ISO 5210, Форма присоединия A, F10, Tr36x6-LH



Для клапанов	Количество стоек	Α	В	Н	Macca
RV 80x DN 25 до 50	4	130	295	25	~ 12 kg
RV 80x DN 65 до 100	4	130	310	40	~ 15 kg







Пневматические приводы Flowserve Ряд 1502

Технические параметры

Тип	PO 1502					
Обозначение в типономере клапана	PFD					
Питающее давление	0,6 МПа max					
Функция	прямая	непрямая				
Управление	пневматический с	игнал 20 - 100 кПа				
	токовый сигнал 0(4) - 20 мА					
Номинальное усилие	по таблице номинальных усилий					
Номинальный ход	60	MM				
Степень защиты	IP	54				
Максимальная температура среды	Зависит от типа испо	ользуемой арматуры				
Допустимая темпер. окруж. среды	-40 до	80°C				
Допустимая влажность окруж. среды	95	%				
Macca	смотри табли	ицу размеров				

Аксессуары

Электропневматический позиционер (аналоговый)	Устройство с электрическим входом 4 (0) до 20 мА и пря-						
пектропневматический позиционер (циффровый) п SRD 991 невматический позиционер SRP 981 игнальные выключатели тип SGE 985 пектропневматический позиционер тип SRI 986 едукционное устройство тип A 3420 (0 до 50°C) едукционное устройство тип FRS923 (-40 до 80°C) пектропневматический позиционер SIPART PS2 оленоидный клапан стандартный тип SC G327A001 оленоидный клапан взрывозащищенный EEx em In EM G327A001 оленоидный клапан взрывозащищенный EEx d In NF G327A001	мым выходом управляющего воздуха в привод. Настраи-						
	вается при помощи переключателей и потенциометров.						
Электропневматический позиционер (циффровый)	Устройство с электрическим входом 4 (0) до 20 мА и пря-						
тип SRD 991	мым выходом управляющего воздуха в привод. Настраи-						
	вается при помощи ПК и специального ПО.						
Пневматический позиционер SRP 981	Устройство с пневматическим входом 20 - 100 кПа для						
	управления приводом пневматическим сигналом.						
Сигнальные выключатели тип SGE 985	Регулируемые выключатели концевых положений						
Электропневматический позиционер тип SRI 986	Аналоговый позиционер, вход 4(0) - 20 мА						
Редукционное устройство тип A 3420 (0 до 50°C)	Редуцирует давл. управляющ. воздуха до треб. значения						
Редукционное устройство тип FRS923 (-40 до 80°C)	Редуцирует давл. управляющ. воздуха до треб. значения						
Электропневматический позиционер SIPART PS2	Цифровой позиционер, вход 4(0) – 20 мA						
Соленоидный клапан стандартный тип SC G327A001	Прямоуправл. электромагнитный клапан, конструкция 3/2,						
	функция U (универсальная), G 1/4"						
Соленоидный клапан взрывозащищенный EEx em	Прямоупр. электромагн. клапан, констр. 3/2, ф-я U (унив.)						
тип ЕМ G327A001	G 1/4", повышен. безопасность, залит заливочной массой						
Соленоидный клапан взрывозащищенный EEx d	Прямоуправл. электромагнитный клапан, конструкция 3/2,						
тип NF G327A001	функция U (универсальная), G 1/4", прочный затвор						
Бустер - клапан, тип EIL 100	Усилитель объема протекающего воздуха						
Блокирующее реле, тип EIL 200	Предохранительное устройство для закрытия воздушного						
	трубопровода при понижении давления						
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1						

Рабочие условия

Пневматические приводы Flowserve способны работать при экстремально высоких температурах окружающей среды и обладают хорошей стойкостью против ударных нагрузок. Выдающаяся устойчивость к вибрации, при эксплуатации срок службы более 10⁶ циклов. Можно поставить как с прямой так и с непрямой функцией, или же с блокиратором положения при выпадении питающего воздуха. К приводу возможно поставить целый ряд аксессуаров.

Прямая и непрямая функция привода

Прямая функция это такое исполнение привода, у которого при выпадении управляющего воздуха, тяга задвигается в корпус привода (происходит открытие клапана).

У непрямой функции пневматического привода при выпадении управляющего воздуха тяга выдвигается из корпуса привода (происходит закрытие клапана).



Спецификация привода Foxboro

DN	Pohon	Н	Α	В	G	М	V1	V2	m [kg]
25, 40, 50	PO 1502	25	550	150	M20x1.5	160	200	409	1/10
60, 80, 100	PO 1502	40	330	150	IVIZUX 1,5	160	308	409	148

Примечание: Размеры длин в [mm]

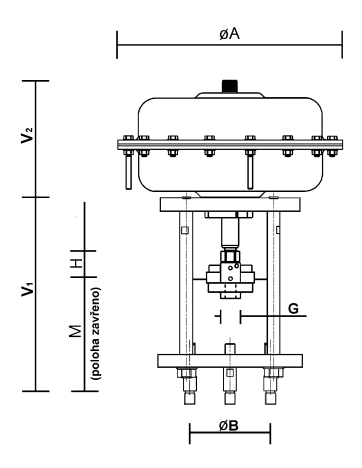


Схема составления полного типового номера привода Foxboro

	PX XXXX	< X	XX	Χ	X
Тип привода	PO 1502				
Окраска	белая	В			
Диапазон пружин [bar]	2,0 - 3,5		FS		
	1,5 - 2,7		VC		
Ручной маховик	без маховика			0	
	boční lehké kolo			S ¹⁾	
Функция	прямая				Α
	непрямая				Z
Zdvih [mm]	60				(

DN	Тип привода	Функция	Ход привода [mm]	Диапазон пружин [mm]	Диапазон пружин [bar]	Настройки пружины [bar]	Давление питания min. [bar]
25, 40, 50	PO 1502 BVCxZC	zavírací NC	60	25	1,5 - 2,7	2,2 - 2,7	5
	PO 1502 BFSOAC	otevírací NO	60	25	2 - 3,5	2 - 2,6	5
60, 80, 100	PO 1502 BVCxZC	zavírací NC	60	40	1,5 - 2,7	1,9 - 2,7	5
	PO 1502 BFSOAC	otevírací NO	60	40	2 - 3,5	2 - 3	5

¹⁾ Только запорная функция **Заметка:** На место "х" возможно назначить: О - без ручного маховика, S - с ручным маховиком



Максимально допустимые рабочие избыточные давления по EN 12 516-1 [МПа]

Материал	PN	Температура [°C]									
		200	250	300	350	400	450	500	525	550	575
Variable 10425	160	11,4	10,4	9,4	8,8	8,4					
Углеродистая сталь 1.0425 (11 416.1)	250	17,8	16,2	14,7	13,7	13,2					
(11416.1)	400	28,4	26,0	23,5	21,9	21,1					
Легированная сталь 1.7335	160	14,9	14,3	13,3	12,3	11,5	10,7	8,9			
(15 121.5)	250	23,3	22,3	20,8	19,3	18,0	16,7	13,9			
(13 121.3)	400	37,4	35,7	33,3	30,9	28,9	26,7	22,3			

Примечания:





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

tel.: 241087360 fax: 241087192

E-mail: tomas.suchanek@ldm.cz

LDM, spol. s r.o. Office in Ústí nad Labem Ladova 2548/38 400 11 Ústí nad Labem - Severní Terasa

tel.: 602708257

E-mail: tomas.kriz@ldm.cz

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 mobile: +359 888 925 766 E-mail: ldm.bg@ldmvalves.com E-mail: inforus@ldmvalves.com

OOO "LDM Promarmatura" Jubilejniy prospekt, dom.6a, of. 601 141400 Khimki Moscow Region Russian Federation

tel.: +7 4957772238 fax: +7 4956662212 mobile: +7 9032254333

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