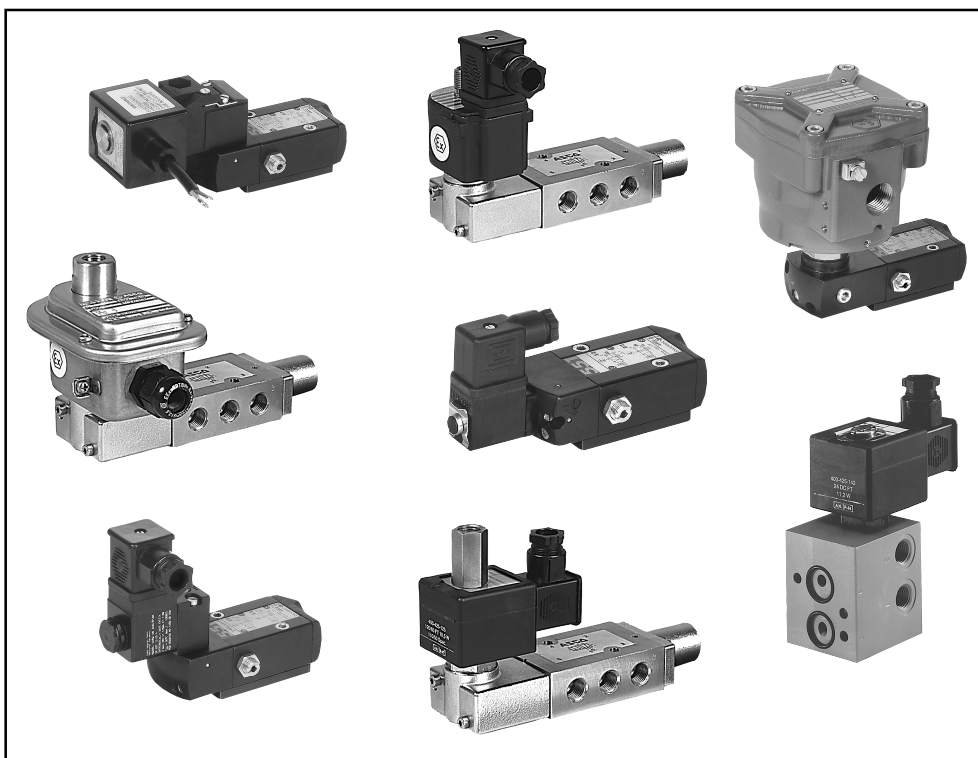


## СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ














## "NAMUR"

## Обзор



Функция	Описание	Ø Трубопровода	Серия	Страница
<b>КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ</b>				
3/2 НЗ - 5/2	Клапаны непрямого действия, золотникового типа	1/4	551	V903-05
3/2 НЗ - 5/2	Клапаны непрямого действия, для потенциально взрывоопасных сред EEx d, m, em, ia	1/4	551	V903-09
3/2 НЗ	Соленоидные клапаны прямого действия, общего назначения и для потенциально взрывоопасных сред	1/4	327	V903-11
<b>КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>				
5/2	Клапаны непрямого действия, золотникового типа	1/4	551	V903-30
5/2	Клапаны непрямого действия, для потенциально взрывоопасных сред EEx d, m, em, ia	1/4	551	V903-32
3/2 НЗ	Соленоидные клапаны прямого действия, общего применения и для потенциально взрывоопасных сред	1/4	327	V903-11
<b>АКСЕССУАРЫ</b>				
	Глушитель / Пылеуловитель	1/8-1/4	346	V903-85











# КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

NAMUR серия		551					327	
Функция		3/2 НЗ - 5/2					3/2 НЗ	
Присоединительные размеры		1/4 (порт 1) - 1/8 (порты 3-5)					1/4	
РАСХОД ( DP = 6 бар) л/мин (Н.У.)		700					525	
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ л/мин		10					7.5	
м³/ч		0.6					0.45	
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ бар		2 - 10					0 - 10	
ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ		по запросу -40°C	-25°C	-15°C	-10°C	-	-40°C	-20°C
СРЕДА воздух или инертный газ		•	•	•	•	-	•	•
вода или масло ≤ 65 cCт		-	-	-	-	-	-	•
IP65 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ВЕРСИИ								
CM22-2,5W						-	-	-
CMXX-FT/CM12-F		-	-	-	-	-		-
Страница N°:		V903-05	V903-05	-	-	-	V903-11	-
ВЕРСИИ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД								
EEx d						-	-	-
Соленоид NF						-	-	-
Соленоид NK (привод серии 192)		-	-	-		-	-	-
EEx m		 (2)				-	(1)	(1)
Соленоид PV						-	-	-
Соленоид PV (встроенный привод)		-	-	-		-	-	-
Соленоид PV (привод серии 192)		-	-	-		-	-	-
EEx em		 (2)				-		-
Соленоид EM						-		-
Соленоид WSEM		-	-	-	-	-	-	-
Соленоид EK (привод серии 192)		-	-	-		-	-	-
EEx ia		 (2)				-	-	-
Соленоид ISSC или WPIS						-	-	-
Соленоид ISSC (привод серии 195)		-	-		-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-
Страница N°:		V903-09	V903-09	V903-09	V903-09	-	V903-11	V903-11/16

(1) Дополнительные опции

(2) Стандартная модель и с низким энергопотреблением

## КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NAMUR серия		551		327	
Функция		5/2		3/2 H3	
Присоединительные размеры		1/4		1/4	
РАСХОД ( DP = 6 бар) л/мин (Н.У.)		910		525	
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ л/мин		13		7,5	
м³/ч		0,78		0,45	
ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ бар		1,5 / 2,5 - 10		0 - 10	
ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ		TPL опция -30°C		-40°C	
СРЕДА		-20°C		-20°C	
воздух или инертный газ		•		•	
вода или масло ≤ 65 cСт		-		-	
IP65 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ВЕРСИИ					
CMXX-FT/CM12-F					
Страница N°:		V903-30		V903-11	
ВЕРСИИ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД					
EEx d	Соленоид NF			-	
	Соленоид NB			-	
EEx m	Соленоид PV	 (2)		(1)	
EEx em	Соленоид EM	-			
	Соленоид WSEM	 (2)			
EEx ia	Соленоид ISSC	 (2)		-	
	Соленоид WSIS	 (2)		-	
	Страница N°:	V903-32		V903-11	

(1) Доп. опции (2) Версии стандартная и с низким энергопотреблением

## СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ NAMUR СЕРИИ 551

Предназначены для использования в системах управления технологическими процессами и в промышленном производстве.

Один и тот же клапан может использоваться как 3/2 НЗ или 5/2 для управления приводами одно и двустороннего действия. Возможна поставка моделей с различными типами соленоидов и потенциально взрывоопасных атмосфер а также версий с низким энергопотреблением.

