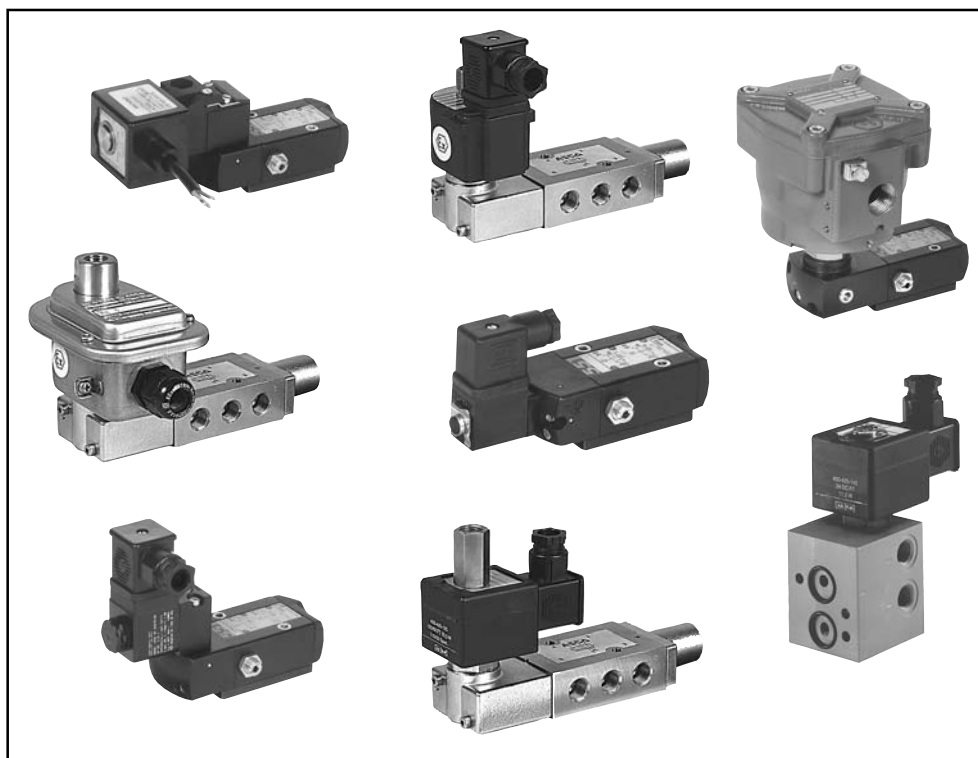


СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ














"NAMUR"

Обзор



Функция	Описание	Ø Трубопровода	Серия	Страница
КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ				
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
КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
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
АКСЕССУАРЫ				
	Глушитель / Пылеуловитель	1/8-1/4	346	V903-85










КОРПУС ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ

	551					327	
NAMUR серия	3/2 НЗ - 5/2					3/2 НЗ	
Функция	1/4 (порт 1) - 1/8 (порты 3-5)					1/4	
Присоединительные размеры							
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 сСт	-	-	-	-	-	-	-
IP65 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ВЕРСИИ							
CM22-2,5W					-	-	-
CMXX-FT/CM12-F	-	-	-	-	-		
Страница N°:	V903-05	V903-05	-	-	-	V903-11	-
ВЕРСИИ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД							
EEEx d							
Соленоид NF					-	-	-
Соленоид NK (привод серии 192)	-	-	-			-	-
EEEx m							
Соленоид PV	 (2)				-	(1)	(1)
Соленоид PV (встроенный привод)	-	-	-			-	-
Соленоид PV (привод серии 192)	-	-	-			-	-
EEEx em							
Соленоид EM	 (2)				-		
Соленоид WSEM	-	-	-	-	-		
Соленоид EK (привод серии 192)	-	-	-			-	-
EEEx ia							
Соленоид ISSC или WPIS	 (2)				-	-	-
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	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">TPL опция -30°C</div>		-20°C	
СРЕДА воздух или инертный газ	•		•	
вода или масло ≤ 65 сСт	-		-	
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)
		-		(1)
EEx em	Соленоид EM	-		-
	Соленоид WSEM	 (2)		
EEx ia	Соленоид ISSC	 (2)		-
	Соленоид WSIS	 (2)		-
	Страница N°:	V903-32		V903-32
	-		V903-11	
	-		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.

