

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ NAMUR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:

• моностабильный, электрический	бар	от 2.5 до 10
• бистабильный, электрический	бар	от 1 до 10
• с пилотным управлением, электрический	бар	от -1 до 10

Минимальное давление управления:

• Моностабильный, пневматический	бар	2.5
• Бистабильный, пневматический	бар	1

Диапазон рабочей температуры °C от -10 до +60

Номинальный диаметр мм 7.5

Проводимость C л/(мин.*бар) 264.26

Критический коэффициент b бар/бар 0.27

Расход при 6 барах ΔP 0.5 бар л/мин 750

Расход при 6 барах ΔP 1 бар (0.1 МПа - 14.5 psi) л/мин 1100

Время срабатывания при 6 барах:

• TRA/TRR моностабильный пневматический	мс	7 / 15
• TRA/TRR бистабильный пневматический	мс	7 / 7
• TRA/TRR моностабильный электромагнитный	мс	19 / 45
• TRA/TRR бистабильный электромагнитный	мс	21 / 21

Совместимость с маслами See chapter Z1

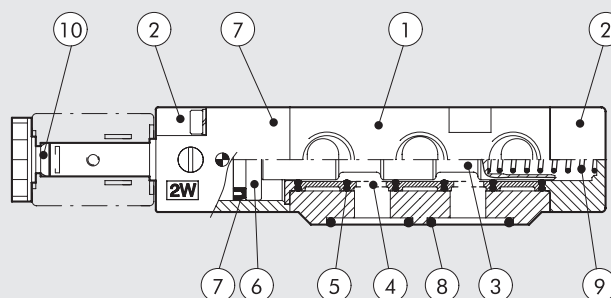


КОДИРОВКА

PNV	A	5	PN	S	OO
ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФУНКЦИЯ	ПРИВОД 14	ВОЗВРАТ (12)	ИСПОЛНЕНИЕ
PNV пневматические	A NAMUR	5 5/2	PN пневматический	S механические пружины	OO 5/2
SOV электропневматические		4 4/2	SO электромагнитный	B бистабильный	NC нормально закрытый

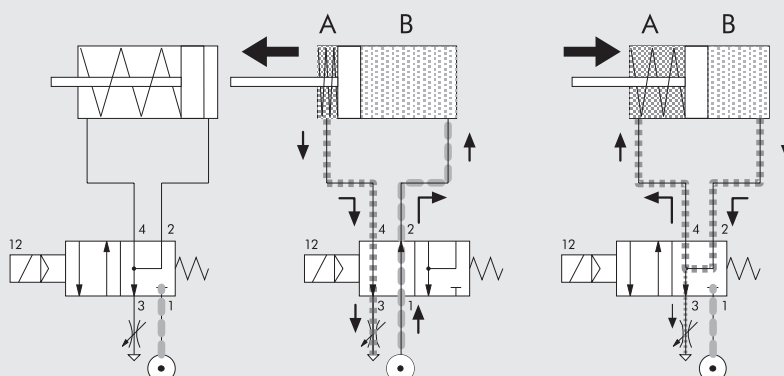
КОМПОНЕНТЫ

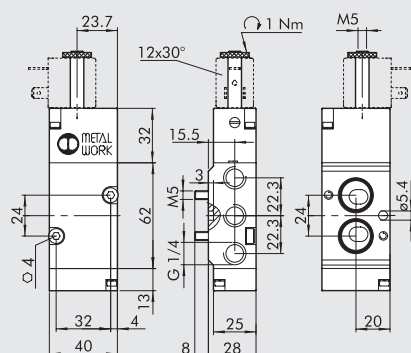
- КОРПУС: Алюминий
- КРЫШКА: Hostaform®
- ЗОЛОТНИК: Никелированный алюминий
- ДИСТАНЦИОННЫЕ ВТУЛКИ: пластик
- УПЛОТНЕНИЯ: NBR резина
- ТОЛКАТЕЛЬ: Hostaform®
- УПЛОТНЕНИЕ ТОЛКАТЕЛЯ: NBR резина
- УПЛОТНЕНИЯ: NBR резина
- ПРУЖИНЫ: сталь
- СЕРДЕЧНИК: Латунная трубка, сердечник из нержавеющей стали

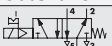


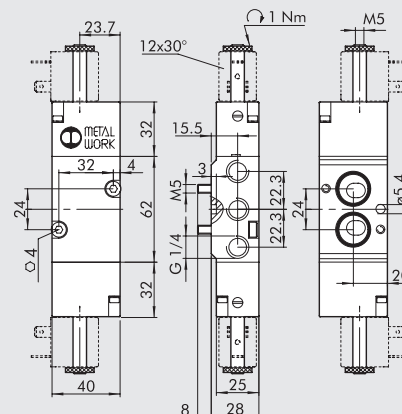
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ NAMUR 4/2

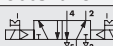
В процессе возврата поршня, воздух в полость А перетекает из полости В. Это предотвращает попадание загрязненного воздуха из внешней среды.



МОНОСТАБИЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 5/2


Обозначение	Код	Аббревиатура	Вес[g]
	7021020100	SOV A5 SOS OO	234

БИСТАБИЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 5/2


Обозначение	Код	Аббревиатура	Вес[g]
	7021020200	SOV A5 SOB OO	270

АКСЕСУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ NAMUR SOV


Для выбора катушек и разъемов см. стр. B1.54

ЗАМЕТКИ