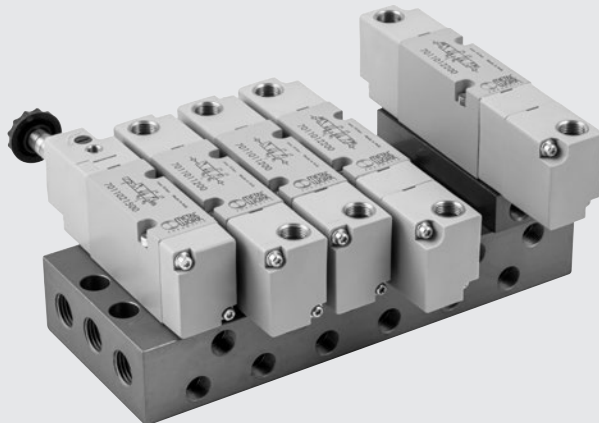


РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ, СЕРИЯ 70 ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПЛИТУ

Распределители серии 70 для установки на плиту представлены в версиях с пневматическим и электромагнитным управлением. Это отличное решение для случаев, когда необходимо заменить распределители без переключения трубок. Входной, выходной и вспомогательные порты размещаются в плите.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:

• моностабильный and bistable differential	бар	от 2.5 до 10
• бистабильный	бар	от 1 до 10
• с пилотным управлением	бар	от -1 до 10
Минимальное давление пилота	бар	2.5
Диапазон рабочей температуры	°C	от -10 до +60
Номинальный диаметр	мм	5
Проводимость C	л/(мин.*бар)	107.69
Критический коэффициент b	бар/бар	0.29
Расход при 6 барах ΔP 0.5 бар	л/мин	320
Расход при 6 барах ΔP 1 бар	л/мин	450
Максимальный момент затяжки катушки	Нм	1

КОМПОНЕНТЫ

- ① КОРПУС: Алюминий
- ② КРЫШК: Hostaform®
- ③ ЗОЛОТНИК: Никелированный алюминий
- ④ ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА: Пластик
- ⑤ УПЛОТНЕНИЯ: NBR
- ⑥ ПОРШЕНЬ: Hostaform®
- ⑦ УПЛОТНЕНИЯ ПОРШНЯ: NBR
- ⑧ ФИЛЬТР: спеченная бронза
- ⑨ ПРУЖИНЫ: Сталь
- ⑩ СЕРДЕЧНИК: Латунная трубка , сердечник из нерж. стали

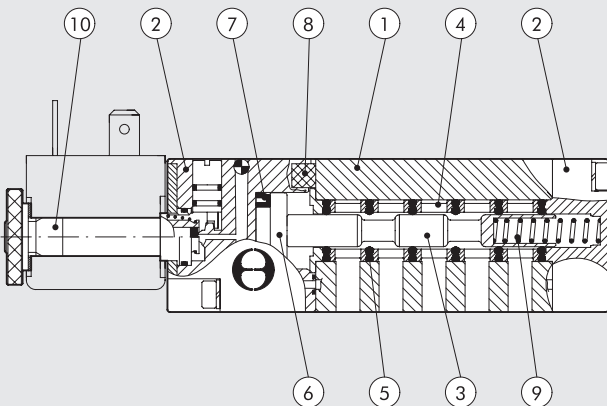
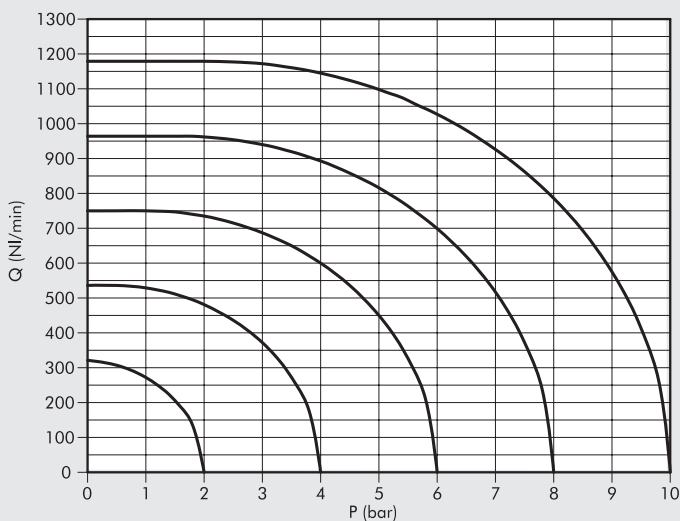
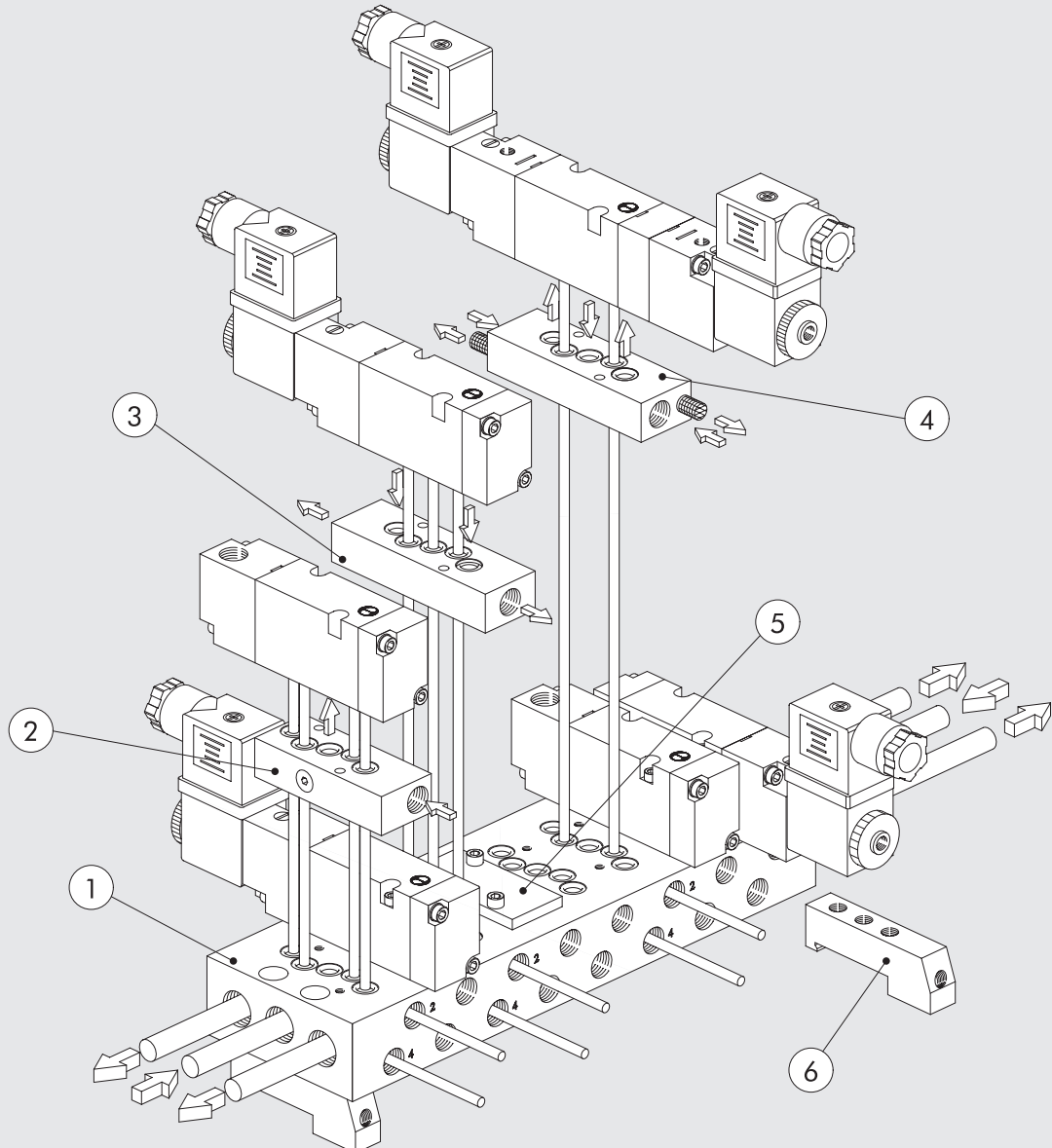


ГРАФИК РАСХОДА



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛИТА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ 70


Ссылка	Код	Описание
①	0223100201	2-х позиционная плита 1/8
	0223100401	4-х позиционная плита 1/8
	0223100601	6-ти позиционная плита 1/8
	0223100801	8-ми позиционная плита 1/8
	0223101001	10-ти позиционная плита 1/8
②	0223106301	Отдельный блок питания
③	0223106303	Отдельный блок выхлопа
④	0223106302	Отдельный блок питания/выхлопа
⑤	0223106500	Плита-заглушка
⑥	0226004600	Адаптер для DIN рейки

КОДИРОВКА

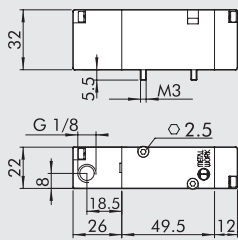
P N V ТИП	В ПРИСОЕДИНЕНИЕ	5 ФУНКЦИЯ	P N ПРИВОД 14	S ВОЗВРАТ (12)	О О ИСПОЛНЕНИЕ
PNV пневматический	B 1/8"	5 5/2 6 5/3	PN пневматич. SO электромагн.	пружины бистабильный	ОО нет индикации ОС закрытый центр
SOV электромагнитный			SE электромагн. пилот	дифференциальный	PC открытый центр центр под давлением

РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЕРИЯ 70 ПОД УСТАНОВКУ НА ПЛИТУ, ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Рабочее давление	бар
Минимальное давление управления:	
• моностабильный and bistable differential	бар
• бистабильный	бар
Диапазон рабочей температуры	°C
Номинальный диаметр	мм
Проводимость С	л/(мин.*бар)
Критический коэффициент b	бар/бар
Расход при 6 барах ΔР 0.5 бар	л/мин
Расход при 6 барах ΔР 1 бар	л/мин TRA / TRR
моностабильный 6 бар	мс
TRA / TRR бистабильный 6 бар	мс

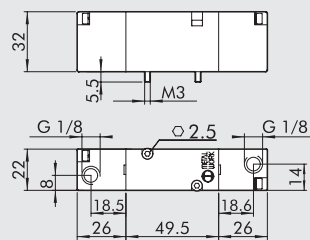


МОНОСТАБИЛЬНЫЙ 5/2



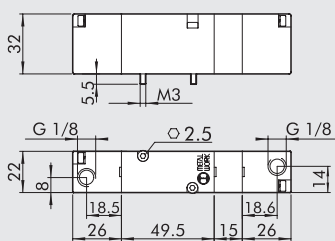
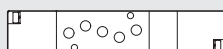
Обозначение	Код	Аббревиатура	Вес[г]
	7011011100	PNV B5 PNS OO	125

БИСТАБИЛЬНЫЙ 5/2



Обозначение	Код	Аббревиатура	Вес[г]
	7011011200	PNV B5 PNB OO	136
	7011011300	PNV B5 PND OO	142

МОНОСТАБИЛЬНЫЙ 5/3



Обозначение	Код	Аббревиатура	Вес[г]
	7011012100	PNV B6 PNS CC	164
	7011012200	PNV B6 PNS OC	164
	7011012300	PNV B6 PNS PC	164

ДЛЯ ЗАМЕТОК