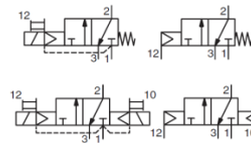


Золотниковый распределитель 3/2



Общепромышленное исполнение IP65



SCG551A005MS.24/50



SCG553A005MS.24/DC

- непрямого действия с одним соленоидом, моностабильный (пружинный возврат) или с двумя соленоидами бистабильный, корпус из алюминия
- катушка **SC**, пластиковый корпус
- встроенный ручной дублер (**MS**)
- сертификат **EAC №TC RU C-FR.ГБ08.В.01151**
- эксплуатационная надежность **SIL 2 для HFT = 0**
SIL 3 для HFT = 1
- высокая надежность: длительный срок службы, более 30 млн. циклов
- предусмотрены резьбовые присоединения всех портов выхлопа, обеспечивая наилучшую защиту окружающей среды, рекомендуются для помещений с чистой атмосферой, на фармацевтических или пищевых производствах, чистых производственных помещениях
- используются для управления пневматическими приводами с пружинным возвратом
- **Серия 551 – присоединение 1/4"**
- **Серия 553 – присоединение 1/2"**

Общие характеристики	Золотниковые клапаны с электро-пневматическим управлением, 3/2 NC
Размеры присоединения	1/4", 1/2"
Материал корпуса	Алюминий
Рабочая температура	От -25°C до +60°C (алюминий)
Расход Qv при 6 бар	1/4"=700л/мин, 1/2"=3000 л/мин
Рабочее давление, PN	2-10 бар
Рабочая среда	Воздух, инертный газ, фильтрованный, со смазкой или без
Уплотнение диска	NBR(нитрил)+PUR(полиуретан)
Напряжение питания	24V-48V DC; 24V-48V-115V-230V AC 50/60Hz

Общие технические характеристики												
551/ 553 серия	DN	Kv		Рабочее давление, бар		Мощность				Материал корпуса	Вес, кг	Артикул
						пуск ~	удержание ~	гор/хол =				
G	мм	м³/ч	л/мин	min	max	VA	VA	W	W			
3/2NC- Электропневматическое управление – пружинный возврат, одна катушка (моностабильный)												
1/4"	6	0,75	12,5	2	10	6	3,5	2,5	2,5/3,0	алюминий	0,35	SCG551A005MS
1/2"	13	3,15	52,5	2	10	15	7	5	4,0/5,0	алюминий	0,69	SCG553A005MS
3/2NC- Электропневматическое управление – пневмо возврат, две катушки (бистабильный)												
1/4"	6	0,75	12,5	2	10	6	3,5	2,5	2,5/3,0	алюминий	0,43	SCG551A006MS
1/2"	13	3,15	52,5	2	10	15	7	5	4,0/5,0	алюминий	0,99	SCG553A006MS

"G" - в артикуле соответствует резьбе G BSP (ISO 228/1)
 "8" - в артикуле соответствует резьбе NPT (ANSI 1.20.3)