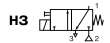
# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

для клапанов 298 серии с приводами 80 и 100 мм, прямого действия, 1/8"



3/2 <sup>Серии</sup> 356

#### ОСОБЕННОСТИ

- Компактный дизайн и малый вес облегчают установку на все клапаны 298 и 398 серий с приводами 80 и 100 мм
- Рабочая среда воздух или вода
- Стандартное ручное управление обеспечивает легкий монтаж и обслуживание
- Быстрая разборка трубки сердечника для легкого обслуживания внутренних частей
- Уплотнения из FPM подходят для широкого диапазона температур и совместимы с различными средами



Макс. давление управляющей среды	10 бар [1 бар = 100 кПа]			
Максимальная вязкость	40 сСт (мм²/с)			
Время срабатывания	См. стр. 71 (V402-5)			

рабочие среды*	диапазон температур	уплотнения*
фильтрованный воздух, вода	от −10 °C до +60 °C	FPM (фторэластомер)



#### **КОНСТРУКЦИЯ**

(\*) Убедитесь, что рабочая среда совместима с материалами клапана,

контактирующими с ней.

**Корпус** Латунь или нерж сталь AISI 316

 Трубка сердечника
 Нерж. сталь

 Сердечник и глухая гайка
 Нерж. сталь

 Пружины
 Нерж. сталь

Седла Латунь или нерж.сталь

**Уплотнения** FPM **Экранирующая катушка** Медь

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс изоляции катушки

**Разъем** Плоские клеммы (Pg 11P)

Спецификация разъема DIN 43650, 11 мм, промышленный стандарт В

**Электробезопасность** IEC 335 **Стандартные напряжения** DC (=): 24 B

(Другие напряжения и 60 Гц по заказу) AC (~): 24 B-115 B-230 B/50 Гц

		номиналы	ная мощн	ОСТЬ	температура		
тип катушки	пуск	режим уд	•	гор./хол. =	окружающей среды	защита	
	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(°C)		
CM22-4W	12	6	4	4,5/5,5	от –10 до +60	эпоксид IP65	



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	проход. сечение		пропускная способность Кv			перепад давления, (бар)				ap)	тип катушки		
присоед.													
размер	2→1	1→3	2	→1	2-	→3	лин.(	возд	воздух* вод		a*		номер по каталогу
G (1)	(MM)	(мм)	(M <sup>3</sup> /4)	(л/мин)	(M <sup>3</sup> /4)	(л/мин)	2	~	=	~	=	~/=	
	НЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 356 СЕРИИ, КОРПУС ИЗ ЛАТУНИ												
1/8	1,6	1,2	0,08	1,33	0,05	0,8	0	10	10	10	10	CM22-4W	SC G356A059 VMS (2)
НЗ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 356 СЕРИИ, КОРПУС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ													
1/8	1,6	1,2	0,08	1,33	0,05	0,8	0	10	10	10	10	CM22-4W	SC G356A060 VMS (2)

(1) Присоединительный размер:

порт 1 и 2: 1/8

порт 3 (сброс): М5

(2) Соленоидный клапан с адаптером 1/8

(3) См. страницы со спецификациями клапанов 298/398 серий, где указано мин. управляющее давление



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРИЙ 298 С ПРИВОДАМИ 80 и 100 мм

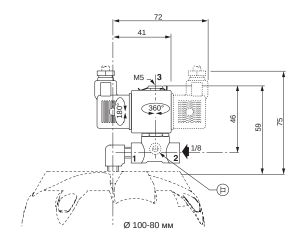
### ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Разъем с визуальным индикатором и ограничителем пикового напряжения или с кабелем длиной 2 м
- Класс изоляции катушки H, макс. температура окружающей среды +75°C, префикс HT, например: SCHT356A059VMS
- Регулятор расхода M5 для порта 3 для изменения времени сброса давления пневмопривода, номер по каталогу: **34600380**

#### ЖАТНОМ

- Распределительные клапаны и клапаны с пневмоприводом поставляются отдельно
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, что не влияет на их работу
- Идентификация трубного присоединения G=G (ISO 228/1)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прилагается к каждому клапану
- Возможна поставка запасных катушек

## РАЗМЕРЫ, (мм), МАССА, (кг)



(1) Положение регулятора расхода

диаметр привода,	^	D		D		Е	M0000 (KE) (1)	
(мм)	A	В		НЗ	нз но		масса, (кг) (1)	
80	27	68	99	63	88	83	0,530	
100	50,5	91,5	185	39	57	-		

(1) Включая катушку, разъем и адаптер

