

Класс давления: PN 16**Проходное сечение: от 65 до 150****Низкая потребляемая мощность****Легко заменяемый соленоид****Работа с демпфированием****Устойчив к отложениям****Технические характеристики****Среда:**

Нейтральные газы и жидкости

Функция переключения:

Нормально закрытый клапан

Принцип работы:

Непрямое соленоидное управление

Монтажное положение:

Произвольное, предпочтительно соленоидом вверх

Направление потока:

Определенное

Размеры портов:

Фланец PN 16, Ø65, Ø80, Ø100, Ø125, Ø150

Рабочее давление:

от 0,5 до 10 бар (от 7,25 до 145 psi)

Температура среды:

от -10 до +90°C (от +14 до +194°F)

Температура окружающей среды:

от -10 до +50°C (от +14 до +122°F)

Материалы:Корпус: Серый чугун
Уплотнение седла: NBR
Внутренние детали: нержавеющая сталь, латунь

При использовании загрязнённых сред рекомендуется установка сетчатого фильтра.

Технические данные - стандартные модели

Символ	Номинальный диаметр (мм)	kv-значение расхода *1) (м³/ч)	Рабочее давление *2) (бар) (psi)		Вес (кг)	Модель Солениод (В пост. т. /В пер. т.)
	65	56	от 0,5 до 10	от 7,25 до 145	21,3	8358800.9366.xxxxx
	80	90	от 0,5 до 10	от 7,25 до 145	28,6	8358900.9366.xxxxx
	100	150	от 0,5 до 10	от 7,25 до 145	40,2	8359000.9366.xxxxx
	125	191	от 0,5 до 10	от 7,25 до 145	63	8359100.9366.xxxxx
	150	277	от 0,5 до 10	от 7,25 до 145	93	8359200.9366.xxxxx

xxxxx Пожалуйста, подставьте коды частоты и напряжения

*1) Cv-значение (CUSA) ≈ kv-значение x 1,2

*2) Для газов и жидкостей вязкостью до 40 мм²/сек (cSt)

Стандартные соленоиды

Коды напряжения и частоты для соленоида 9366						
Код напряжения	Код частоты	Напряжение	Частота	Потребляемая мощность	Пусковой ток	Ток удержания
024	00	24 В пост. т.	-	18 Вт	18 Вт	
024	50	24 В пер. т. *4)	50 Гц	106 ВА	35 ВА	
110	50	110 В пер. т. *4)	50 Гц	106 ВА	35 ВА	
120	60	120 В пер. т. *4)	60 Гц	106 ВА	35 ВА	
230	50	230 В пер. т. *4)	50 Гц	106 ВА	35 ВА	

Другие версии - по запросу

Электрические характеристики всех соленоидов

Конструкция	DIN VDE 0580
Диапазон отклонения напряжения	±10%
Рабочий цикл	100% ED
Класс защиты	EN 60529 IP65
Разъем	Форма А, соотв. DIN EN 175301-803 (входит в комплект поставки)

В соответствии с DIN VDE 0580, при температуре соленоида в +20°C (+68°F). Во время работы (при рабочей температуре) потребляемая мощность соленоида по физическим причинам снижается приблизительно на 30%.