

Диаметр от 2 до 10, G 1/8 – G 1/2

Привод можно поворачивать на 360°

В стандартном исполнении корпус с крепежной резьбой M5

Подходит для вакуума, макс. 90%

Подходит для загрязненных рабочих сред

Высокая пропускная способность

Компактный миниатюрный привод (Ø 30 мм)

Дополнительная опция –
реверсивное направление потока

Нержавеющая
сталь

Доступно соединение NPT:
замените 84190 на 84390



Технические характеристики

Среда:

Нейтральные агрессивные газы
и жидкости вязкостью
до 600 мм²/сек

Параметры

управляющей среды:

Нейтральные газы, макс.
температура: +60°C (+140°C)

Функция переключения:

Нормально закрытый клапан

Принцип работы:

С внешним пневматическим
управлением

Монтажное положение:

Произвольное,
предпочтительно
соленоидом вверх

Направление потока:

Определенное

Размеры портов:

G 1/8, G 1/4, G 3/8, G 1/2

Порт пилота:

M5

Рабочее давление:

от 0 до 25 бар (от 0 до 362 psi)

Управляющее давление:

от 4 до 10 бар (от 58 до 145 psi)

Температура среды:

от -10 до +90°C
(от +14 до +194°F)

Температура

окружающей среды:

от -10 до +60°C
(от +14 до +140°F)

Материалы:

Характеристики клапана для

рабочей среды:

Корпус: Нержавеющая
сталь (1.4408)

Уплотнения седла: NBR

Уплотнение седла: PTFE

Внутренние детали:
Нержавеющая сталь,
латунь

Уплотнение: PTFE / NBR,
саморегулирующееся

Материалы:

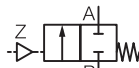
Характеристики клапана
для среды пилота:

Корпус: Нержавеющая
сталь (1.4404)

Уплотнения седла: NBR

Внутренние детали:
Нержавеющая сталь,
латунь

Технические данные - стандартные модели

Символ	Размеры портов	Номинальный диаметр (мм)	Управляющее давление		kv-значение расхода *1) (м³/ч)	Рабочее давление *2)		Вес (кг)	Модель
			(бар)	(psi)		(бар)	(psi)		
	G1/8	2	от 4 до 10	от 58 до 145	0,12	от 0 до 25	от 0 до 362	0,34	8419800.0000.00000
	G1/4	4	от 4 до 10	от 58 до 145	0,35	от 0 до 25	от 0 до 362	0,32	8419020.0000.00000
	G3/8	6	от 4 до 10	от 58 до 145	0,6	от 0 до 20	от 0 до 290	0,31	8419140.0000.00000
	G1/2	10	от 4 до 10	от 58 до 145	1,8	от 0 до 8	от 0 до 116	0,45	8419260.0000.00000

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

*2) Для газов и жидкостей вязкостью до 600 мм²/сек (сСт)