

Диаметр от 20 до 80, G 3/4 – G 3

Простая и компактная конструкция

Цельная мембрана

Высокая пропускная способность

Простое техническое обслуживание

Доступно соединение NPT:
замените 82900 на 82910**Технические характеристики****Среда:**

Воздух

Функция переключения:

Нормально закрытый клапан

Принцип работы:

Дистанционное пилотное управление

Направление потока:

Определенное

Монтажное положение:Произвольное,
предпочтительно
соленоидом вверх**Размеры портов:**G 3/4, G 1, G 1 1/2, G 2,
G 2 1/2, G 3**Рабочее давление:**от 0,4 до 7/8 бар (от 5,8
до 101/116 psi)**Порт пилота:**

G 1/8

Температура газа,
насыщенного пылью:от -20 до +85°C
(от -4 до +185°F)**Температура газа в катушке:**от -40 до +85°C
(от -40 до +185°F)**Температура****окружающей среды:**от -20 до +85°C
(от -4 до +185°F)**Материалы:**

Корпус: Алюминий

Уплотнение седла: TPE

Технические данные - стандартные модели

Символ	Размеры портов	Номинальный диаметр (мм)	Длина клапана (мм)	kv-значение расхода *1) (м³/ч)	Рабочее давление (бар) (psi)		Вес (кг)	Модель
	G3/4	20	95	18	от 0,4 до 8	от 5,8 до 101	0,32	8290300.0000.00000
	G1	25	95	22	от 0,4 до 8	от 5,8 до 101	0,29	8290400.0000.00000
	G1 1/2	40	135	59	от 0,4 до 8	от 5,8 до 101	0,97	8290600.0000.00000
	G2	50	170	80	от 0,4 до 8	от 5,8 до 101	1,79	8290700.0000.00000
	G2 1/2	65	170	93	от 0,4 до 8	от 5,8 до 101	2,07	8290800.0000.00000
	G3	80	239,5	144	от 0,4 до 7	от 5,8 до 116	3,7	8290900.0000.00000

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