

Диаметр от 20 до 80, G 3/4 – G 1 1/2

Простая и компактная конструкция

Цельная мембрана

Высокая пропускная способность

Доступно соединение NPT:  
замените 83300 на 83310Нержавеющая  
сталь**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

**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 -40 до +85°C  
(от -40 до +185°F)**Температура газа  
в катушке:**от -20 до +85°C  
(от -4 до +185°F)**Температура  
окружающей среды:**от -40 до +85°C  
(от -40 до +185°F)**Материалы:**Корпус: Нержавеющая  
сталь (1.4408)

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)	Рабочее давление (psi)	Вес (кг)	Модель
	G3/4	20	95	18	от 0,4 до 8	от 5,8 до 116	0,7	8330300.0000.00000
	G1	25	95	22	от 0,4 до 8	от 5,8 до 116	0,8	8330400.0000.00000
	G1 1/2	40	135	59	от 0,4 до 8	от 5,8 до 116	2,9	8330600.0000.00000

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