

Компрессионный фитинг, диаметр от 25 до 40

Высокая пропускная способность

Простая и компактная конструкция

Цельная мембрана

Простой монтаж



Технические характеристики

Среда:

Воздух

Функция переключения:

Нормально закрытый клапан

Принцип работы:

Соленоидный клапан с пилотным управлением

Направление потока:

Определенное

Монтажное положение:

Произвольное, предпочтительно соленоидом вверх

Размеры портов:

Ø25, Ø40

Рабочее давление:

от 0,4 до 8 бар (от 5,8 до 116 psi)

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

Внутренние детали: TPU

Технические данные - стандартные модели

Символ	Номинальный диаметр (мм)	kv-значение расхода *1) (м³/ч)	Рабочее давление (бар)	Рабочее давление (psi)	Вес (кг)	Модель
	25	22	от 0,4 до 8	от 5,8 до 116	0,7	8367400.8171.xxxxx
	40	59	от 0,4 до 8	от 5,8 до 116	1,85	8367600.8171.xxxxx

xxxxx Пожалуйста, подставьте коды частоты и напряжения

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