# Клапаны быстрого выхлопа Cepuя VSO и VSC

Присоединение Серия VSO: M5, G1/8, быстроразъемное соединение ø4

Присоединение Серия VSC: G1/8, G1/4, G1/2







- » Предназначены для быстрого сброса воздуха из ресиверов или полостей пневмоцилиндров для ускорения их движения
- » Модификации с резьбой и со встроенным цанговым фитингом

Клапаны быстрого выхлопа используются для увеличения быстродействия цилиндров или для быстрого сброса давления из емкостей, заполненных сжатым воздухом.

Mog. VSO 425-M5 и VSO 426-04 разработаны специально для установки на электромагнитных распределителях со встроенным быстроразъемным соединением ø 4 мм или для навесной установки в разрыв пневматического трубопровода ø 4 мм. Рекомендуется установка глушителя в выхлопном отверстии.

Мод. VSO 4-1/8: это исполнение в частности подходит для непосредственного монтажа на привод. Воздух, поступающий во входящее отверстие (1) проходит через резьбовое отверстие (2), при этом выхлоп (3) происходит через отверстия, расположенные на боковой поверхности

Мод. VSC: Рекомендуется установка глушителя в выхлопном отверстии.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа автоматические клапаны

Конструкция клапанного типа

Материалы Серия VSO: корпус - латунь; уплотнения - NBR Серия VSC: корпус - латунь; уплотнения - Desmopan

Крепление в любом положении

Мод. VSO: M5, G1/8, быстроразъемное соединение ø4 Присоединение

Мод. VSC: G1/8, G1/4, G1/2

Рабочая температура 0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе -20°C)

очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра Рабочая среда

25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4]

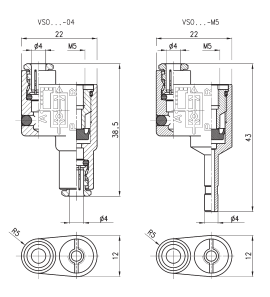


## Клапаны быстрого выхлопа VSO 425-M5, VSO 426-04







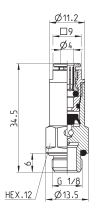


Мод.	Присоединение	Номинальный расход при 6 бар 1 > 2 (Нл/мин)	Номинальный расход при 6 бар 2 > 3 (Нл/мин)	Минимальное рабочее давление (бар)	Максимальное рабочее давление (бар)	
VSO 425-M5	M5	50 (∆Р = 1 бар)	100 (∆Р = 1 бар)	1	16	
VSO 426-04	быстроразъемное ø4	50 (∆Р = 1 бар)	100 (∆Р = 1 бар)	1	16	

# Клапаны быстрого выхлопа VSO 4-1/8

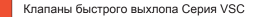




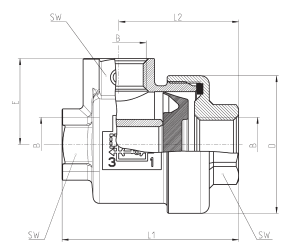


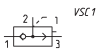
Мод.	Присоединение	Номинальный расход при 6 бар 1 > 2 (Нл/мин)	Номинальный расход при 6 бар 2 > 3 (Нл/мин)	Минимальное рабочее давление (бар)	Максимальное рабочее давление (бар)	
VSO 4-1/8	G1/8	50 (ΔP = 1 бар)	330 (свободный поток)	0.5	16	











Мод.	В	D	Е	L1	L2	SW	Присоединение	Средний расход на входе 1 > 2 [при 6 бар, ∆P = 1 бар] (Нл/мин)	Номинальный расход $2 > 3$ [при $6$ бар, $\Delta P = 1$ бар] (Нл/мин)	Минимальное рабочее давление (бар)	Максимальное рабочее давление (бар)
VSC 588-1/8	1/8	28	17.5	36.5	25	14	G1/8	630	940	0.5	12
VSC 544-1/4	1/4	33	20.5	42	28.5	17	G1/4	860	1600	0.3	12
VSC 522-1/2	1/2	43	27	57.5	39.5	24	G1/2	4700	6250	0.2	12