

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ РЯДА FSV 1 – 4

Применение и описание:

Воздушные фильтры ряда **FSV** (далее по тексту только фильтры) предназначены для улавливания твёрдого загрязнения в распределении пневматического инструмента, машин и оборудования, приборов и т.п. По своей конструкции соответствуют применению в горной и металлургической промышленности. Фильтры могут быть оснащены дополнительным резервуаром с маслом для смазки сжатого воздуха масляным туманом.

Фильтры состоят из входной и выходной втулки, корпуса, держателя сита, сита и полного фланца. Фильтр FSV 4 имеет в придачу бак, выходной втулки, эжектор, маслоуказатель и заправочный патрубок с пробкой



Основные технические данные:

Тип		FSV 1	FSV 2	FSV 3	FSV 4
Рабочий материал (носитель)		сжатый воздух	сжатый воздух	сжатый воздух	сжатый воздух
Макс. рабочее давление воздуха	МПа	0,70	0,70	0,70	0,70
Качество фильтрации в основном оснащении	µм	120	120	120	120
Рабочее положение		горизонтальное или с наклоном до $\pm 20^\circ$			
Масса	кг	4,20	5,70	6,20	7,70
Основные размеры	мм	202x150	508x150	546x150	336x150

Типовое обозначение: FSV 1, 2, 3, 4
 FSV 1, 2, 3, 4 ФИЛЬТР СЖАТОГО ВОЗДУХА
 фильтр DN 15, фильтр DN 40, фильтр DN 40 и 1xDN 20,
 фильтр DN 25 включая смазывания масляной туманом

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудования I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz