

Фільтри Серії HP



Automation

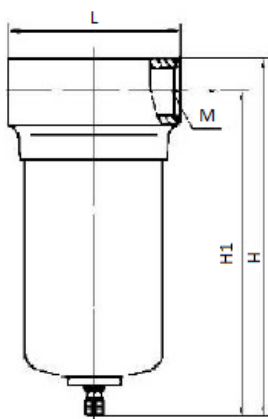
Паспорт

HP фільтри розроблені для високоефективного видалення твердих частинок, води, мастила. Ступінь фільтрації доступна в модифікації 20 і 40 мкм.

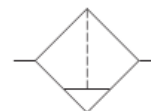
Технічні характеристики.

Модель	HP014	HP038	HP012	HP034	HP010
Робоче середовище	Стиснене повітря				
Приєднання	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Ступінь фільтрації	20мкм або 40мкм				
Діапазон регульованого тиску	0.05~3.5Мра				
Максимум. тиск на вході	4Мра				
Діапазон робочих температур	-25~+80°C				

Габаритні розміри:



L	H	H1	M
60	160	145	G3/8
60	160	145	G1/2
90	215	190	G3/4
90	215	190	G1



УВАГА!!! Пристрій працює під тиском. При експлуатації необхідно дотримуватися правил роботи з пристроями під тиском! Обов'язково дотримуйтесь правил техніки безпеки і користуйтеся індивідуальними засобами захисту!

- Забороняється перевищувати діапазон максимального робочого тиску або робочих температур (див. Паспортну інформацію).
- Фільтр призначений, головним чином, для статичного тиску. Великі перепади тиску не допускаються.
- Фільтр не повинен піддаватися механічним напруженням.
- Всі роботи по встановленню та технічному обслуговуванню фільтра можуть виконуватися тільки спеціально навченими фахівцями, які мають відповідний досвід.
- Заборонено виконувати будь-які роботи на фільтрі і трубопроводі, в тому числі зварювальні роботи і внесення змін в конструкцію.
- Перед виконанням монтажних робіт необхідно прибрати тиск в системі. Пристрій повинен бути встановлений в трубопроводі в вертикальному положенні, конденсатовідвідником вниз.
- Підключення джерела стисненого повітря до пристроїв підготовки повітря проводиться відповідно до напрямку стрілки на корпусі, або позначень IN, OUT.
- Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців.
- Гарантія на картриджі і фільтруючі елементи не поширюється.
- Пристрій оснащений напівавтоматичним клапаном скидання конденсату.

ТОВ «КАМОЦЦІ», 04080, м Київ
вул. Кирилівська, 1-3, секція Д
(колишня вул. Фрунзе)
т / ф (044) 536-95-20
E-mail: kiev@camozzi.ua

Інженер служби якості
Васильченко А.В.

