

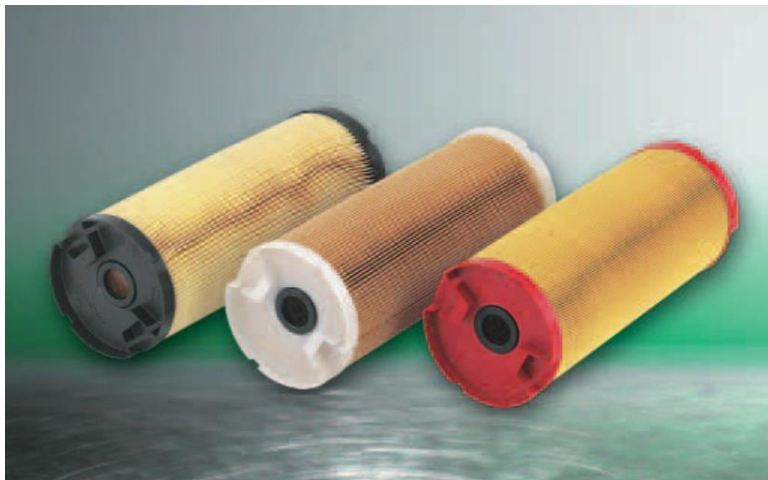
Фільтри для електроерозійних вирізних та копіювально-прошивних верстатів

Якісні фільтри з ефективною фільтрацією забезпечують:

- Надійність обробки
- Неперевершена якість обробки деталей
- Рівна робота електроерозійного верстата
- Більша продуктивність
- Чистоту діелектрика, заявлену виробником.

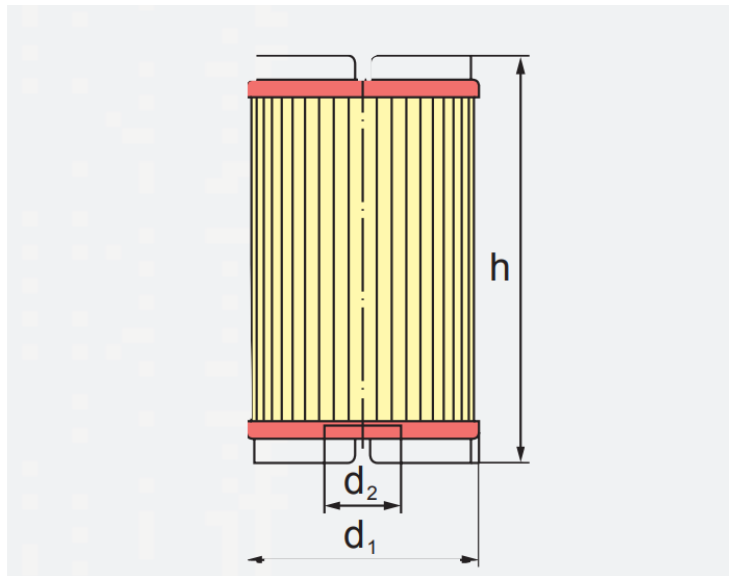
І тим самим знижують експлуатаційні видатки.

Фільтри Н 15 190/16



Використовуються на верстатах: Agie, BES, Charmilles, Deckel, EMV
Erodiermaschinen, Hostek, Ingersoll, Japax, Jiten, Multiform, Nassovia, Sinitron, Seibu-
Walter, Zimmer+Kreim.





Площа фільтруючої поверхні(см²): 31000

Розмір у мм: d1-150, d2-32, h-375

Тонкість фільтрації: 3-5 μ m

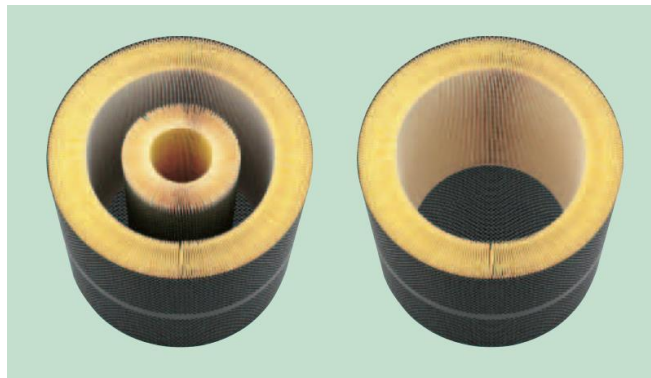
Напрявлення потоку: зовні всередину

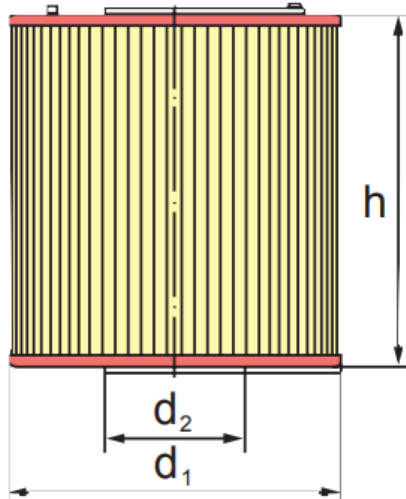
Фільтри SHF 25 E (H 34 1070)

Використовуються на вирізних електроерозійних верстатах, таких як SODICK, FANUC, Mitsubishi.

Звичайні фільтри з паперового матеріалу і тонкістю фільтрації 3-5 мкм.

- Перевірені багаторічним використанням у технічному обладнанні
- Великий асортимент для всіх виробників верстатів
- За запитом поставляються рукоятки для багаторазового використання усіх фільтрів





Площа фільтруючої поверхні(см2): 107000

Розмір у мм: d1-340, d2-45.5, h-300

Направлення потоку: зсередини назовні

Фільтри MF 2400

Використовуються на копіювальні-прошивних верстатах SODICK, FANUC, Mitsubishi для очищення робочої рідини – діелектрика.



Ступінь фільтрації 3-5 мкм, розміри – 260x28x346 мм.

