



ZASTOSOWANIA
**GOSPODARKA
PŁYNNAMI**

HIFI FILTER®

YOUR **PARTNER**
IN **FILTRATION**

ROZWIĄZANIA HIFI FILTER® DO ZARZĄDZANIA PŁYNAMI

TRZY POWODY, DLA KTÓRYCH WARTO JE PRZYJAĆ

Zanieczyszczenie płynów jest główną przyczyną awarii i zużycia systemów hydraulicznych oraz zakłóceń w procesach obróbki. Aby zapewnić sprawność maszyn i ciągłość działania linii produkcyjnych, optymalne zarządzanie jakością płynów jest niezbędne. HIFI FILTER® wspiera Cię komplementarnymi rozwiązaniami filtracyjnymi dostosowanymi do Twoich potrzeb.



PRZEDŁUŻAJĄ ŻYWOTNOŚĆ PŁYNÓW HYDRAULICZNYCH

... do **3x*** dzięki dogłębniemu oczyszczaniu. Ogranicz zakupy oleju, rozłóż w czasie przeglądy i zmniejsz swój wpływ na środowisko.

* Pod warunkiem, że zachowane zostaną właściwości chemiczne płynu.



PRZEDŁUŻAJĄ ŻYWOTNOŚĆ TWOICH SYSTEMÓW

... i maksymalizują ich rentowność, poprzez ograniczenie ogólnego zużycia i wymiany części zużywających się.

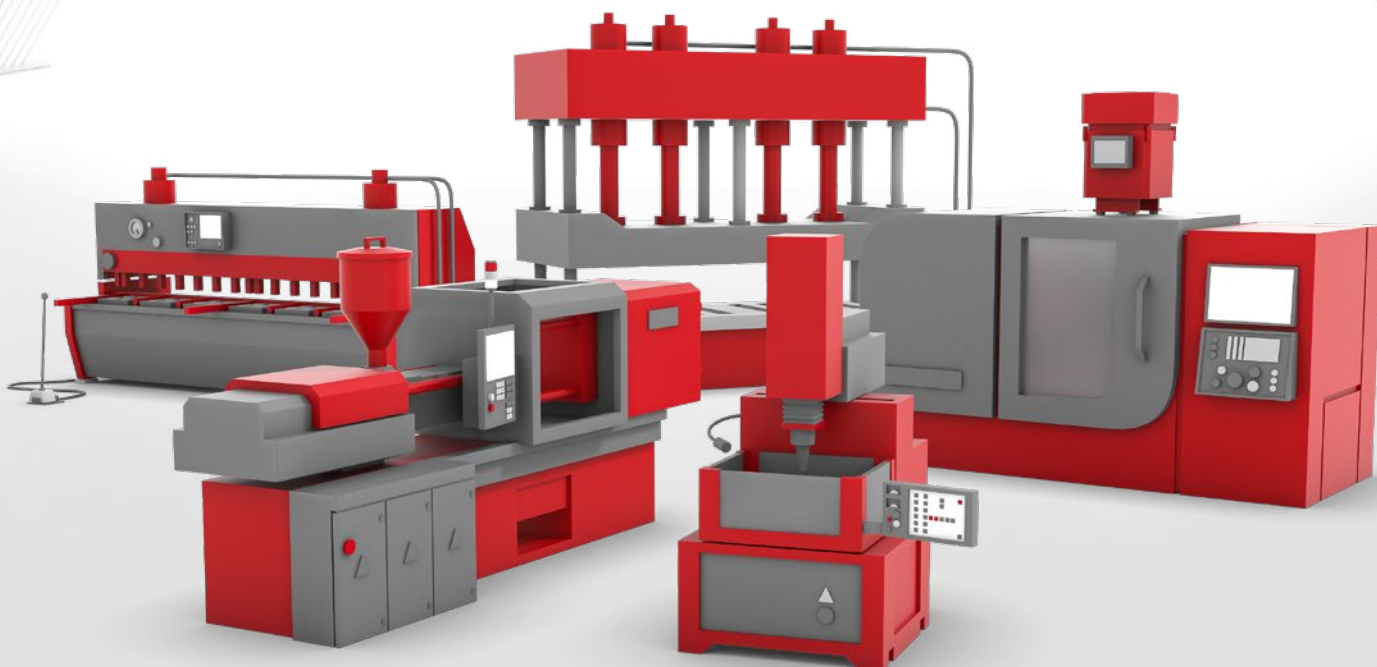


OGRANICZAJĄ NIEPLANOWANE ZATRZYMANIA PRODUKCJI

... aby zapewnić ciągłość operacyjną Twoich maszyn i zminimalizować koszty konserwacji.



DLA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ



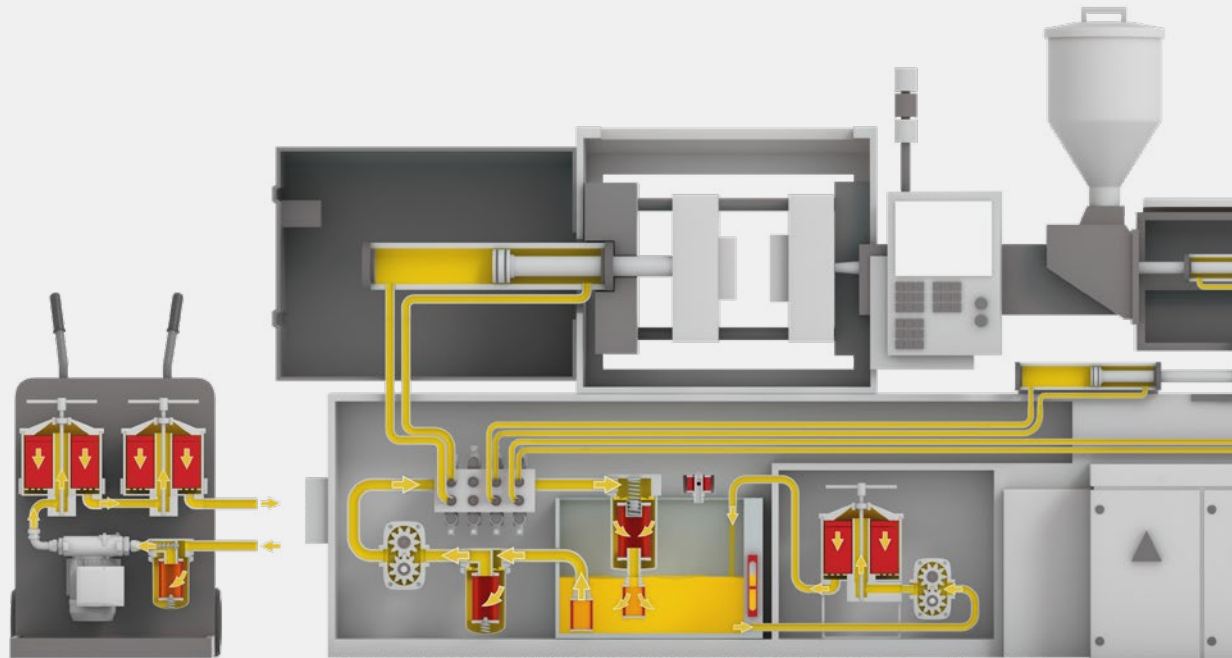
PO CO UAKTUALNIAĆ FILTRACJĘ JUŻ ZAINSTALOWANĄ W MASZYNIE?

W maszynach produkcyjnych, standardowa filtracja ma na celu ochronę komponentów i ograniczenie ogólnego zużycia systemu. Jednak dalsza poprawa dokładności filtracji, za pomocą filtrów i systemów peryferyjnych, zapewnia zwiększoną ochronę sprzętu i wydłuża żywotność płynów. To sposób na rozwiązanie problemów ekonomicznych i środowiskowych Twojej firmy.

JAKIE RODZAJE PŁYNÓW?

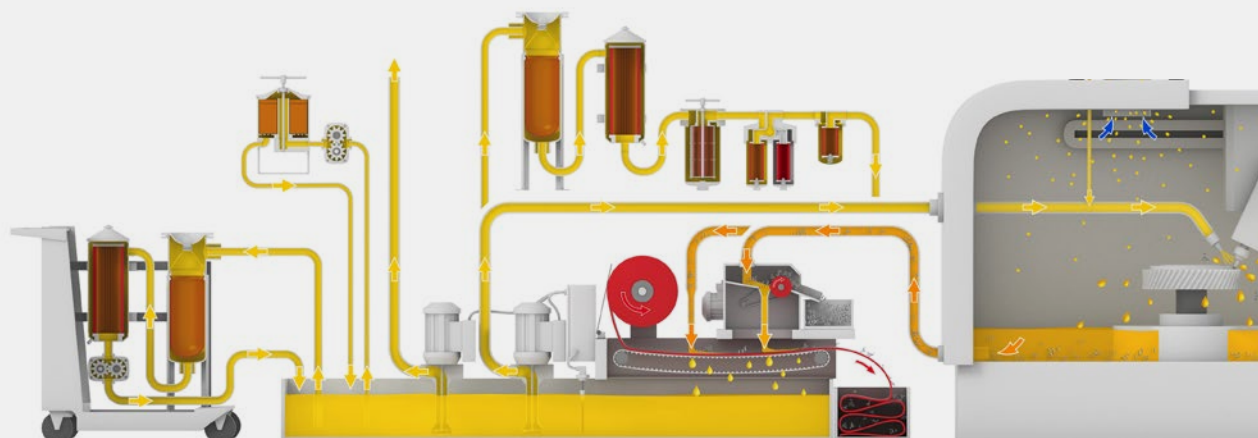
PŁYNY HYDRAULICZNE

Zanieczyszczenia :



CIECZE CHŁODZĄCE I PROCESOWE

Zanieczyszczenia :



NASZE ZASTOSOWANIA

PRZENOŚNA JEDNOSTKA FILTRACYJNA

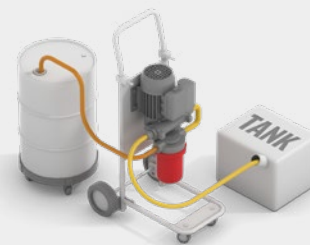
- ✔ Oszczędzaj pieniądze dzięki wydłużeniu okresu eksploatacji płynów
- ✔ Odkażaj swoje systemy
- ✔ Chroni swój sprzęt
- ✔ Łatwa w użyciu i szybka w instalacji
- ✔ Możliwość zastosowania rozwiązania dostosowanego do potrzeb Klienta

- Ciecz : Oleje
- Przepływ : 5, 25, 50, 60 L/min
- Próg filtracji : 2 μm > 90 μm
- Opcja : absorpcja wody



2W1

TRANSFER



OCZYSZCZANIE



JEDNOSTKI FILTRUJĄCE BOCZNIKOWE

Filtracja boczniowa pozwala na oczyszczanie płynu w sposób ciągły i niezależny od pracy głównego obiegu. Metoda ta, stanowiąca uzupełnienie oryginalnej filtracji, zapewnia brak wahań ciśnienia i zakłóceń przepływu.

- Próg filtracji : 2 μm > 5 μm
- Absorpcja wody (40 μm)



FILTRACJA W LINII PRZEPŁYWU CIECZY

Poprawcie istniejącą filtrację Waszych systemów lub procesów, korzystając z szerokiej gamy filtrów dostosowanych do każdego z Waszych problemów.

- Filtry ssące
- Filtry nisko, średnio i wysokociśnieniowe
- Filtry powrotne
- Filtry magnetyczne
- Filtry przełączane ...



TAŚMY FILTRUJĄCE

Kompaktowe i modułowe rozwiązania; systemy filtrów taśmowych HIFI FILTER® mogą być dostosowane do wszystkich Państwa maszyn do obróbki, do olejów chłodzących i emulsji.



ODPOWIERZNIKI ZBIORNIKA

Zmiany poziomu cieczy w zbiornikach hydraulicznych wiążą się ze zmiennokierunkowymi przepływami powietrza. Odpowierzniki HIFI FILTER® zapewniają dobrą wentylację zbiorników i ochronę przed zanieczyszczeniami (wilgoć, kurz itp...).



ZOBACZ FILM
DEMONSTRACYJNY

vimeo.com/802598415/103b88cf2d



YOUR PARTNER IN FILTRATION

KONTAKT
Z NAMI >



hifi-filter.com/pl/contact

INDUSTRY version
PL

LIT 52HFFI01P



3 661200 843735

© Copyright HIFI FILTER 2023

hifi-filter.com

