



Filtry hydrauliczne SF-Filter

- › Dla zapewnienia optymalnej wydajności i długowieczności układów hydraulicznych

SF-Filter jest wiodącym producentem wysokiej jakości filtrów hydraulicznych do szerokiego zakresu zastosowań.

Ich filtry hydrauliczne zostały zaprojektowane tak, aby skutecznie usuwać zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego, zapewniając optymalną wydajność i długowieczność układów hydraulicznych.



Filtry ssawne

Przeznaczone do ochrony pomp hydraulicznych przed uszkodzeniami spowodowanymi zanieczyszczeniami występującymi w zbiorniku hydraulicznym.

Są zwykle instalowane na stronie wlotowej pompy i dostępne w różnych rozmiarach i stopniach filtracji.



Filtry Spin-On

Zaprojektowane do łatwej wymiany i są zwykle używane w mobilnych zastosowaniach hydraulicznych. Dostępne w różnych rozmiarach i stopniach filtracji.



Filtry ciśnieniowe

Przeznaczone do ochrony bardzo wrażliwych elementów hydraulicznych, takich jak zawory, cylindry i silniki, przed uszkodzeniami spowodowanymi zanieczyszczeniami. Są zazwyczaj instalowane po stronie ciśnieniowej systemu i dostępne w różnych rozmiarach i stopniach filtracji.



Obudowy do filtrów

SF-Filter oferuje szeroki zakres obudów filtrów zaprojektowanych tak, aby pomieścić różne rodzaje wkładów filtrów hydraulicznych. Obudowy te są wykonane z materiałów wysokiej jakości i są tak skonstruowane, aby wytrzymać trudne warunki panujące w systemach hydraulicznych.



Filtry powrotne

Przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń z płynu hydraulicznego podczas jego powrotu do zbiornika hydraulicznego. Są zazwyczaj instalowane za komponentami hydraulicznymi, takimi jak zawory, cylindry i silniki i dostępne w różnych rozmiarach oraz stopniach filtracji. Charakterystycznym elementem filtrów powrotnych jest zawór obejściowy - tzw. zawór by-pass.



Akcesoria

SF-Filter oferuje szereg akcesoriów, które mogą być stosowane z ich filtrami hydraulicznymi i obudowami filtrów. Obejmują one korki wlewu oleju i odpowietznika, wskaźnik poziomu płynu SNA, filtry osuszające i odpowietrzające zbiornik i inne.



SF-Filter zapewnia klientom wysokiej jakości filtry hydrauliczne, które spełniają ich wszystkie potrzeby. Wykonuje również filtry zgodnie z rozmiarem nominalnym, wartością znamionową filtra i materiałem, z którego wykonany jest filtr.

Skontaktuj się z nami już dziś, aby dowiedzieć się więcej o produktach SF-Filter z zakresu filtrów hydraulicznych i o tym, jak mogą one pomóc w optymalizacji wydajności układu hydraulicznego.

Filtry ssawne

Cechy:

- Wysoka pojemność zatrzymywania zanieczyszczeń - filtry hydrauliczne ssące charakteryzują się dużą powierzchnią filtracyjną i wysoką pojemnością zatrzymywania zanieczyszczeń, dzięki czemu są w stanie wychwycić znaczną ilość zanieczyszczeń przed koniecznością wymiany.
- Skuteczna filtracja - filtry wykorzystują wysokiej jakości media filtracyjne, które skutecznie usuwają zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego.
- Możliwość dostosowania do potrzeb klienta - SF-Filter może wyprodukować filtry hydrauliczne ssące spełniające wymagania klienta odnośnie rozmiaru, stopnia filtracji i materiału wykonania.

Zalety:

- Zwiększona wydajność sprzętu - filtry hydrauliczne ssące chronią pompy hydrauliczne i inne komponenty przed uszkodzeniem, zapewniając maksymalną wydajność i trwałość sprzętu.
- Zwiększona niezawodność systemu - usuwając zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego, nasze filtry hydrauliczne pomagają zapobiegać awariom systemu i skracają czas przestoju.
- Oszczędność - zapobiegając uszkodzeniom elementów hydraulicznych, nasze filtry pomagają uniknąć kosztownych napraw i wymian.



Filtry ciśnieniowe

Cechy:

- Wysoka skuteczność filtracji - ciśnieniowe filtry hydrauliczne zostały zaprojektowane tak, aby osiągnąć wysoki poziom skuteczności filtracji, zapewniając, że systemy hydrauliczne pozostają wolne od zanieczyszczeń.
- Solidna konstrukcja - filtry są zbudowane tak, aby wytrzymać wysokie ciśnienie i natężenie przepływu. Wszechstronność - ciśnieniowe filtry hydrauliczne SF-Filter są dostępne w wielu rozmiarach i konfiguracjach, aby dopasować je do różnych zastosowań.

Zalety:

- Zwiększona wydajność sprzętu - ciśnieniowe filtry hydrauliczne chronią najbardziej wrażliwe elementy hydrauliczne przed uszkodzeniami spowodowanymi przez zanieczyszczenia, zapewniając maksymalną wydajność i trwałość sprzętu.
- Zwiększona niezawodność systemu - usuwając zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego, nasze ciśnieniowe filtry hydrauliczne pomagają zapobiegać awariom systemu i skracają czas przestoju.



Filtry powrotne

Cechy:

- Duża powierzchnia filtracyjna - filtry charakteryzują się dużą powierzchnią filtracyjną, co zapewnia wysoką zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń i dłuższą żywotność filtra.
- Optymalna powierzchnia filtracyjna - filtry hydrauliczne powrotne są zbudowane tak, aby wytrzymać duże natężenie przepływu związane z systemami hydraulicznymi.
- Możliwość dostosowania - SF-Filter może dopasować filtry hydrauliczne powrotne, aby spełnić wymagania klienta takie jak, dokładność filtracji, rozmiar czy materiał wykonania.

Zalety:

- Większa wydajność sprzętu - filtry hydrauliczne powrotne chronią elementy hydrauliczne przed uszkodzeniami spowodowanymi przez zanieczyszczenia, zapewniając maksymalną wydajność i trwałość sprzętu.
- Zwiększona niezawodność systemu - usuwając zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego, nasze filtry hydrauliczne powrotne pomagają zapobiegać awariom systemu i skracają czas przestoju.
- Oszczędność kosztów - zapobiegając uszkodzeniom elementów hydraulicznych, nasze filtry pomagają uniknąć kosztownych napraw i wymian.



Filtry spin-on

Cechy:

- Kompaktowa konstrukcja - filtry hydrauliczne spin-on charakteryzują się kompaktową konstrukcją, dzięki czemu są łatwe w instalacji i konserwacji, nawet w miejscach o ograniczonym dostępie.
- Wysoka wydajność - filtry są zaprojektowane tak, aby osiągnąć wysoki poziom wydajności filtracji, zapewniając, że systemy hydrauliczne pozostają wolne od zanieczyszczeń.
- Wszechstronność - filtry hydrauliczne spin-on firmy SF-Filter są dostępne w wielu rozmiarach i konfiguracjach, aby dopasować je do różnych zastosowań.
- Łatwa konserwacja - filtry hydrauliczne typu spin-on są łatwe do wymiany i wymagają minimalnej konserwacji.

Zalety:

- Skuteczna filtracja - filtry wykorzystują wysokiej jakości media filtracyjne, które skutecznie usuwają zanieczyszczenia z płynu hydraulicznego.
- Wysoka zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń - filtry mają wysoką zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń, co pozwala im pracować przez dłuższy czas przed koniecznością wymiany.
- Możliwość dostosowania - SF-Filter może wyprodukować filtry hydrauliczne spin-on, aby spełnić wymagania klienta, w tym rozmiar nominalny, wydajność filtra i zastosowany materiał.
- Ekonomiczne - filtry hydrauliczne spin-on są zwykle tańsze niż inne rodzaje filtrów, co czyni je ekonomicznym wyborem dla wielu zastosowań.



Obudowy do filtrów

- Wysokiej jakości materiały - Obudowy filtrów SF-Filter są wykonane z wysokiej jakości materiałów, które są odporne na korozję i zaprojektowane tak, aby wytrzymać trudne warunki panujące w systemach hydraulicznych.
- Różne rozmiary i konfiguracje - SF-Filter oferuje wiele obudów filtrów w różnych rozmiarach i konfiguracjach, aby dopasować je do różnych systemów hydraulicznych i zastosowań.
- Łatwa instalacja i konserwacja - Obudowy filtrów SF-Filter są zaprojektowane z myślą o łatwej instalacji i konserwacji, co czyni je wygodnym i opłacalnym wyborem dla filtracji hydraulicznej.
- Możliwość dostosowania - SF-Filter może wyprodukować obudowy filtrów, aby spełnić wymagania klienta, w tym różne rozmiary, materiały i konfiguracje.
- Szeroka kompatybilność - Obudowy filtrów SF-Filter są kompatybilne z szeroką gamą filtrów hydraulicznych, co pozwala klientom wybrać filtr najlepiej pasujący do ich zastosowań.
- Szczelna konstrukcja - Obudowy filtrów SF-Filter posiadają szczelną konstrukcję, która zapobiega wydostawaniu się płynu hydraulicznego i zanieczyszczeniu otoczenia.



Akcesoria



- Korki wlewu oleju i odpowietzniki: SF-Filter oferuje szereg korków wlewu oleju i odpowietzników, które mogą być stosowane z obudowami filtrów hydraulicznych, aby zapewnić bezpieczne uszczelnienie i zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do układu hydraulicznego. Korki te są dostępne w różnych rozmiarach i z różnych materiałów, co pozwala na dostosowanie ich do różnych zastosowań.
- Wskaźnik poziomu płynu SNA: Wskaźnik poziomu płynu SNA firmy SF-Filter jest przeznaczony do pomiaru poziomu płynu hydraulicznego w zbiorniku. Wskaźnik ten jest łatwy w instalacji i zapewnia dokładne odczyty, pozwalając operatorom monitorować poziom płynu i zapewnić prawidłowe działanie układu hydraulicznego.
- Filtr osuszający/odpowietznik został zaprojektowany w celu usunięcia wilgoci i zanieczyszczeń z powietrza wchodzącego do układu hydraulicznego. Pomaga to zapobiegać korozji i uszkodzeniom elementów hydraulicznych, zapewniając maksymalną wydajność i trwałość systemu.

Zalety:

- Poprawa wydajności systemu - Akcesoria SF-Filter pomagają utrzymać czystość i integralność systemu hydraulicznego, zapewniając maksymalną wydajność systemu i długą żywotność.
- Zmniejszone koszty konserwacji - Zapobiegając przedostawaniu się zanieczyszczeń do układu hydraulicznego, akcesoria SF-Filter pomagają zmniejszyć koszty konserwacji i zapobiegają kosztownym naprawom.

Brammer Kolbuszowa
ul. Handlowa 2a
36-100 Kolbuszowa
tel. 17 227 00 00
brammer.pl@rubix.com
pl.rubix.com

Robod S.A.
80-017 Gdańsk
Trakt św. Wojciecha 223/225
tel: 606 787 076
tel: 600 938 690
info@robod.pl
www.robod.pl

Brammer Krapkowice
ul. 3 Maja 39
47-303 Krapkowice
tel: 77 446 65 75
fax: 17 227 00 01
krapkowice.pl@rubix.com

Brammer Rzeszów
al. Wincentego Witosa 9b
35-115 Rzeszów
tel: 17 856 41 94
fax: 17 227 00 01
rzeszow.pl@rubix.com



Brammer Lublin
ul. Zwycięska 1
20-555 Lublin
tel: 81 527 09 15
fax: 17 227 00 01
lublin.pl@rubix.com

Brammer Słupsk
tel. kom: 691 674 405
slupsk.pl@rubix.com

Brammer Łódź
tel. kom: 605 602 282
lodz.pl@rubix.com

Brammer Szczecin
tel. kom: 691 230 201
szczecin.pl@rubix.com

Brammer Olsztyn
ul. Stefana Wyszyńskiego 1
10-457 Olsztyn
tel: 89 627 13 00
fax: 17 227 00 01
olsztyn.pl@rubix.com

Brammer Tarnów
ul. Kochanowskiego 30 A
33-100 Tarnów
tel: 14 621 13 30
fax: 17 227 00 01
tarnow.pl@rubix.com

Brammer Poznań
ul. Oleśnicka 15
60-167 Poznań
tel: 61 870 91 56
fax: 17 227 00 01
poznan.pl@rubix.com

Brammer Warszawa
ul. Czechowicka 16
04-218 Warszawa
tel: 22 612 13 70
fax: 17 227 00 01
warszawa.pl@rubix.com

Brammer Białystok
ul. Fredry 5
15-191 Białystok
tel. kom: 607 140 668
tel. kom: 695 953 373
bialystok.pl@rubix.com

Brammer Katowice
Silesia Business Park
ul. Chorzowska 146/152
Budynek D
40-101 Katowice
tel: 32 289 65 46
fax: 17 227 00 01
katowice.pl@rubix.com

Parker Store Poznań
ul. Oleśnicka 15
60-167 Poznań
tel: 61 646 00 90
fax: 17 227 00 01
parkerstore.poznan.pl@rubix.com

Brammer Wrocław
ul. Kaczeńcowa 2/4-6
51-180 Wrocław
tel: 71 339 84 68
fax: 17 227 00 01
wroclaw.pl@rubix.com

Brammer Bydgoszcz
ul. Kraszewskiego 1
85-240 Bydgoszcz
tel: 52 321 33 50
fax: 17 227 00 01
bydgoszcz.pl@rubix.com

Brammer Kielce
al. IX Wieków Kielc 16/5
25-516 Kielce
tel: 41 344 25 56
fax: 17 227 00 01
kielce.pl@rubix.com

Robod Białystok
ul. Fredry 5
15-191 Białystok
tel: 606 886 241
bialystok@robod.pl

Robod Szczecin
ul. Gdańska 16b
70-661 Szczecin
tel: 91 462 34 46
fax: 91 462 32 00
szczecin@robod.pl

Brammer Gdańsk
tel. kom: 605 902 648
gdansk.pl@rubix.com

Brammer Kraków
ul. Malwowa 15/4
30-611 Kraków
tel: 12 269 17 77
fax: 17 227 00 01
krakow.pl@rubix.com

Robod Katowice
Silesia Business Park
ul. Chorzowska 146/152
Budynek D
40-101 Katowice
tel: 696 444 683
tel: 606 787 077
katowice@robod.pl

Robod Wrocław
ul. Kaczeńcowa 2/4-6
51-180 Wrocław
tel: 600 477 984
wroclaw@robod.pl