

***Żywotność do 80.000 roboczo- godzin
Oszczędność i ochrona środowiska***

Oferujemy Państwu do wymiany w pełni syntetyczne, wysokiej jakości oleje dla:

25.000 roboczo-godzin

PANOLIN HLP PLUS

50.000 roboczo-godzin

PANOLIN POWER SYNTH S

oraz wysokiej jakości syntetyczne oleje biodegradowalne, które posiadają wszystkie znane i wymagane dopuszczenia i są zgodne z obowiązującymi międzynarodowymi normami

dla :

80.000 roboczo- godzin

PANOLIN HLP SYNTH

Uwaga! Przed wprowadzeniem tego oleju, cały system musi zostać przedtem wyczyszczony za pomocą środka HYDROFLUSH 15/12.

Wszystkie inne oleje nie wymagają w/w uprzedniego czyszczenia i mogą natychmiast po opróżnieniu starego systemu zostać użyte.

Oleje PANOLIN są długożywotne, redukują zużycie, oferują mniejsze spienianie i koksowanie. Znacznie wydłużają okresy między wymianami.

Spełniają wszystkie znane normy. Oferują bezpieczeństwo i długie bezproblemowe zastosowanie.

Proszę pytać nas o referencje.

Dane odnośnie żywotności są gwarantowane tylko w połączeniu z systemem filtrowania KLEENOIL i regularnymi badaniami laboratoryjnymi.

Tutaj wielkość systemu filtracji jest uzależniona od zawartości i wielkości systemu hydraulicznego.

Systemy filtracji KLEENOIL wylapują wszystkie ciała obce od 1µm i usuwają całą wodę+ resztki kwaśne.

Systemy filtrujące dla olejów hydraulicznych do zamontowania w węźle głównym i oddzielnym węźle pomocniczym.

Filtry oczyszczają olej z zanieczyszczeń od wielkości 1 μm i wiążą całą wodę i inne szkodliwe materiały.

Filtry do stałego montażu



SDU-H 350
(siehe Seite 9)



**SDU-(H/M)8 /
SDFC**



**MFU-50 /
MDFC**



HDU-H 300



**HDU-(H/M)8 /
HDFC-N**



**LDU-M 8 /
LDFC**

Filtry do oddzielnego montażu



**KLEENOIL
Filteranlage
1S-120PG**



**KLEENOIL
Filteranlage
1S-250**



**KLEENOIL
Filteranlage
2S-500B**

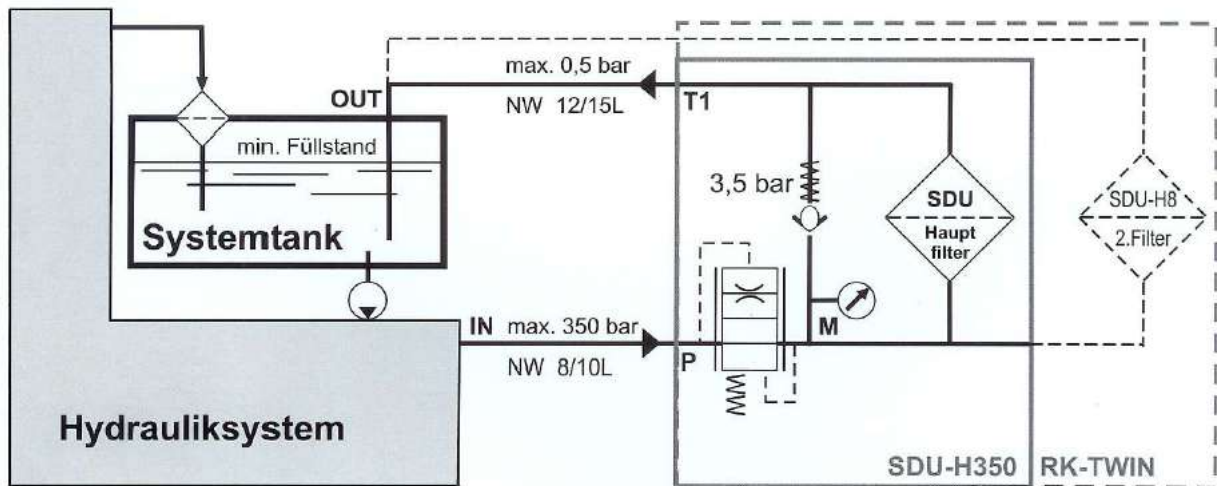


**KLEENOIL
Filteranlage
2S-500E**

Zaleca się wymianę filtra co 500-1000 godzin roboczych w normalnych warunkach.

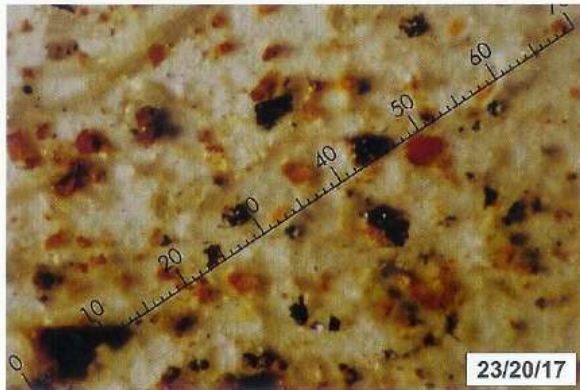
W warunkach trudniejszych zaleca się wymianę co 250-500 godzin roboczych.

Schemat przyłączenia filtra



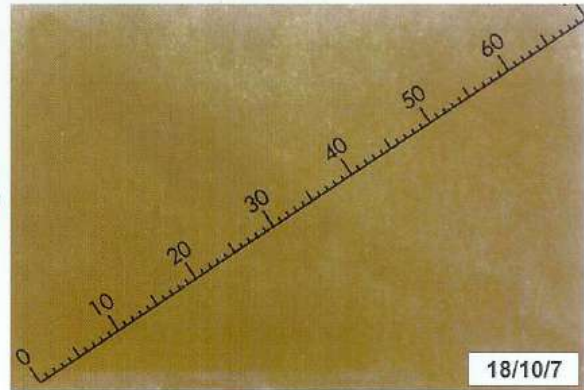
**Zanieczyszczony olej hydrauliczny po 2000 godzin pracy (zdjęcie 1) /
Olej hydrauliczny po oczyszczeniu (zdjęcie 2)**

VORHER



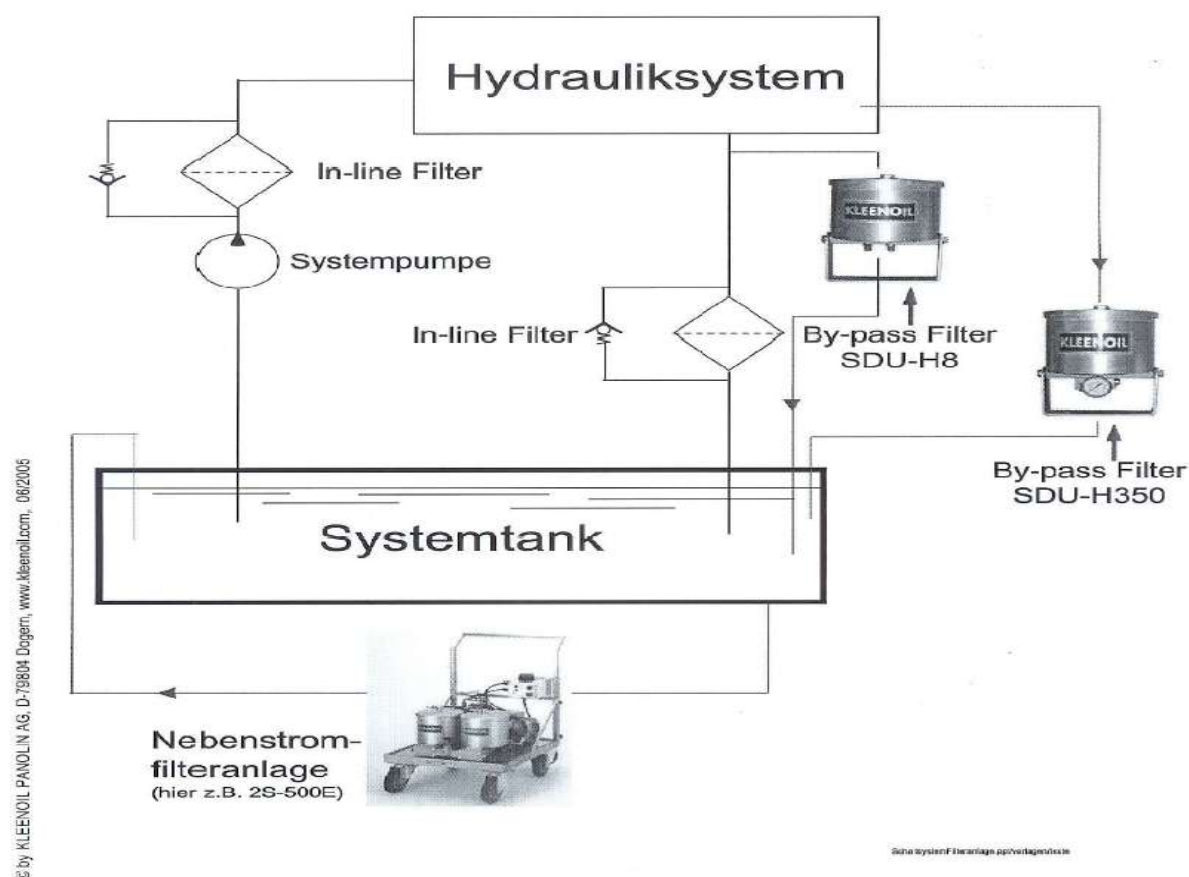
zdjęcie 1

NACHHER



zdjęcie 2

**Funktions- /
Anschlussprinzip
für KLEENOIL
Nebenstromfilter / -anlagen**



Dostarczamy także oleje-nośniki ciepła dla grzania narzędzi do temperatury 320 stopni Celsjusza.

**Kontakt: PPHU Trans-West GmbH sp. z o. o.
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-63
mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl**