

1920730
R02

PFU 210e Filters

Filters – Filtre – Filter – Filtros – Suodattimet – Filtres – Filtri – Filters – Filtre –
Filtry – Filtros do – Фильтры – Filter – 过滤器

**Operating
manual**

Operating manual – Brugsanvisning – Gebrauchsanweisung – Manual
de instrucciones – Käyttöohje – Manuel d'utilisation – Manuale d'uso –
Gebruiksaanwijzing – Bruksanvisning – Instrukcja obsługi – Manual de
utilização – Инструкции по эксплуатации – Bruksanvisning – 操作手册

Uważnie zapoznaj się z tymi instrukcjami oraz instrukcjami dostarczonymi wraz z elektrycznym filtrem PFU 210e. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.

Instrukcje bezpieczeństwa

Filtr cząstek stałych chroni przed nietoksycznymi, niebezpiecznymi cząstkami stałymi. Pochłaniacz gazowy zapewnia dodatkową ochronę przed niektórymi gazami i oparami występującymi w atmosferze podczas spawania i prac powiązanych. Patrz tabela doboru filtrów poniżej.

Ostrzeżenie:

Surowo zabrania się stosowania w środkach ochrony indywidualnej Kemppi filtrów, części i akcesoriów innej marki niż Kemppi. Nieprzestrzeganie tego wymogu może skutkować zagrożeniem dla zdrowia.

Ostrzeżenie:

- Nie chroni on przed toksycznymi gazami ani oparami.
- W celu zapewnienia ochrony przed gazami należy zawsze stosować pochłaniacz gazowy, filtr wstępny oraz filtr cząstek stałych.
- W celu zapewnienia ochrony przed cząstkami stałymi należy zawsze stosować filtr cząstek stałych oraz filtr wstępny. Opcjonalnie można użyć również filtra przeciwzapachowego.

- Czas eksploatacji filtra zależy od warunków pracy. Jeśli otoczenie jest bardzo brudne, Kemppi zaleca wymianę filtra po każdej zmianie. Ze względu na higienę maksymalny czas pracy filtra wynosi 180 godzin.
- Filtr lub pochłaniacz należy wymienić natychmiast po poczuciu zapachu zanieczyszczenia.
- W przypadku korzystania z pochłaniacza gazowego w celu ochrony przed gazami, które trudno wyczuć węchem lub innym zmysłem, należy przestrzegać specjalnych zasad obowiązujących w takiej sytuacji.
- Niedrożny filtr należy zawsze wymieniać. Nie wolno go czyścić np. sprężonym powietrzem.
- Nie używać przeterminowanych filtrów. Datę ważności podano na każdym filtrze.
- W filtrze elektrycznym PFU 210e używać tylko certyfikowanych i oryginalnych filtrów. Filtry i pochłaniacze muszą być zgodne z normą EN 12941.
- Stężenie tlenu w powietrzu otoczenia w miejscu użytkowania modułu filtrującego powinno wynosić minimum 17%.
- Pochłaniacze gazowe klas A1, B1 i E1 przetestowano przy stężeniu 500 ppm (EN 12941) i 1000 ppm (AS/NZS 1716: 2012).

Przechowywanie

Temperatura podczas przechowywania: od -20°C do +50°C
 Wilgotność powietrza: <80% (względna) Filtry należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Patrz data ważności na opakowaniu.

Producent: Kemppi Oy, PL 13, 15801 Lahti, Finlandia

Zgodność z normami:

PFU 210e: EN 12941

- Z przyłbicą Gamma GTH3: klasa TH3
- z przyłbicą Beta FA: klasa TH2

PFU 210e: AS/NZS 1716: 2012

- Z przyłbicą Gamma GTH3: klasa P2
- Z przyłbicą Beta FA: klasa P1

Filtry cząstek stałych: P R SL

Pochłaniacze gazowe: A1B1E1

(Maks. wnikanie wewnętrzne: TH3 = 0,2%, TH2 = 2%)

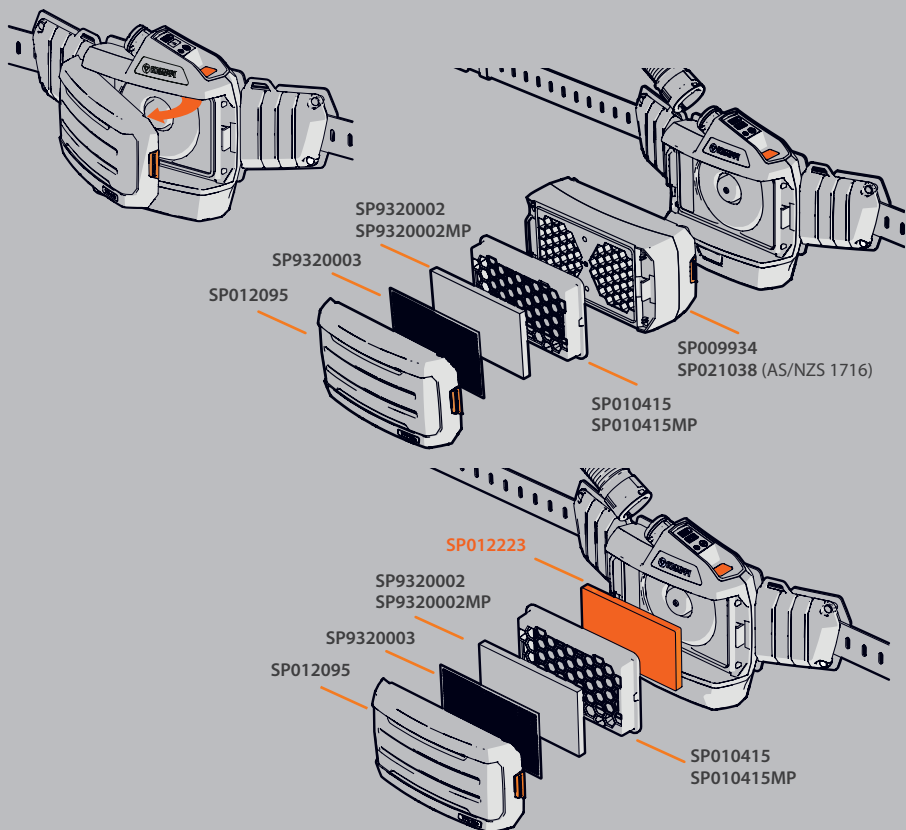
Inspekcja typu:

FORCE Certification A/S (jednostka notyfikowana nr 0200)

SP012095	Ośłona filtra
SP9320003	Iskrochron
SP9320002 (MP)	Filtr wstępny (100 szt.)
SP010415 (MP)	Filtr cząstek stałych (20 szt.)
SP009934	Pochłaniacz gazowy
SP021038	Pochłaniacz gazowy tylko dla AS / NZS rynku
SP012223	Filtr przeciwzapachowy, 5 szt.

Tabela doboru filtrów

Oznaczenia	Standard	Nr części	Kolor	Opis / ochrona przed
P R SL	EN12941	SP010415	Biały	Cząstki stałe i płynne (aerozole)
	AS/NZS 1716			
A1B1E1	EN12941	SP009934	Brązowy, szary, żółty	<ul style="list-style-type: none"> • Gazy i opary organiczne o temperaturze wrzenia >65°C • Gazy i opary nieorganiczne
	AS/NZS 1716	SP021038		



Declarations of Conformity – Overensstemmelseserklæring – Konformitäts-erklärungen –
 Declaraciones de conformidad – Vaatimustenmukaisuusvakuutus – Déclarations de conformité –
 Dichiarazioni di conformità – Verklaringen van overeenstemming – Samsvarserklæring –
 Deklaracje zgodności – Declarações de conformidade – Заявления о соответствии – Försäkran om
 överensstämmelse – 符合性声明



userdoc.kemppi.com

