

serwis urządzenia

HLP 5

Modele produkowane od kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr 5µm	moduł A2	moduły 2x H7	moduły 2x H7 TOC	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 5	+	+	+	-	-	-
HLP 5s	+	+	+	-	+	-
HLP 5p	+	+	+	-	-	-
HLP 5sp	+	+	+	-	+	-
HLP 5uv	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	2x 2000 dm ³ **	2x 2000 dm ³ **	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-2000-0	EJ-2000-1	EM-SP-20	EUV-254-HLP

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

Modele produkowane do kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr 5µm	moduł H1	moduł H2	moduły 2x H7	moduł H3	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 5	+	+	+	+	+	-	-
HLP 5s	+	+	+	+	+	+	-
HLP 5p	+	+	+	+	+	-	-
HLP 5sp	+	+	+	+	+	+	-
HLP 5uv	+	+	+	TOC	TOC	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	6 m-cy*	2x 2000 dm ³ **	500 dm ³ **	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-001-L	EW-001-L	EJ-2000-0 TOC: EJ-2000-1	EJ-0500-0 TOC: EJ-0500-1	EM-SP-20-14	EUV-254-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

serwis urządzenia

HLP 10

Modele produkowane od kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł A2	moduł H6	moduł H6 TOC	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 10	+	+	+	-	-	-
HLP 10s	+	+	+	-	+	-
HLP 10p	+	+	+	-	-	-
HLP 10sp	+	+	+	-	+	-
HLP 10uv	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ³ **	5000 dm ³ **	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-5000-0	EJ-5000-1	EM-SP-20	EUV-254-HLP

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

Modele produkowane do kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł H1	moduł H2	moduł H6	moduł H3	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 10	+	+	+	+	+	-	-
HLP 10s	+	+	+	+	+	+	-
HLP 10p	+	+	+	+	+	-	-
HLP 10sp	+	+	+	+	+	+	-
HLP 10uv	+	+	+	TOC	TOC	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ³ **	500 dm ³ **	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-001-L	EW-001-L	EJ-5000-0 TOC: EJ-5000-1	EJ-0500-0 TOC: EJ-0500-1	EM-SP-20-14	EUV-254-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

serwis urządzenia

HLP 20

Modele produkowane od kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł A2	moduł H6	moduły H6 TOC	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 20	+	+	+	-	-	-
HLP 20s	+	+	+	-	+	-
HLP 20p	+	+	+	-	-	-
HLP 20sp	+	+	+	-	+	-
HLP 20uv	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ^{3**}	5000 dm ^{3**}	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-5000-0	EJ-5000-1	EM-SP-20	EUV-254-HLP

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

Modele produkowane do kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł H1	moduł H2	moduł H6	moduł H3	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 20	+	+	+	+	+	-	-
HLP 20s	+	+	+	+	+	+	-
HLP 20p	+	+	+	+	+	-	-
HLP 20sp	+	+	+	+	+	+	-
HLP 20uv	+	+	+	TOC	TOC	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ^{3**}	500 dm ^{3**}	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-001-L	EW-001-L	EJ-5000-0 TOC: EJ-5000-1	EJ-0500-0 TOC: EJ-0500-1	EM-SP-20-14	EUV-254-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

serwis urządzenia

HLP 30

Modele produkowane od kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł A2	moduł H6	moduł H6 TOC	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 30	+	+	+	-	-	-
HLP 30s	+	+	+	-	+	-
HLP 30p	+	+	+	-	-	-
HLP 30sp	+	+	+	-	+	-
HLP 30uv	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ^{3**}	5000 dm ^{3**}	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-5000-0	EJ-5000-1	EM-SP-20	EUV-254-HLP

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

Modele produkowane do kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł H1	moduł H2	moduł H6	moduł H3	kapsuła MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
HLP 30	+	+	+	+	+	-	-
HLP 30s	+	+	+	+	+	+	-
HLP 30p	+	+	+	+	+	-	-
HLP 30sp	+	+	+	+	+	+	-
HLP 30uv	+	+	+	TOC	TOC	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm ^{3**}	500 dm ^{3**}	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EO-001-L	EW-001-L	EJ-5000-0 TOC: EJ-5000-1	EJ-0500-0 TOC: EJ-0500-1	EM-SP-20-14	EUV-254-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

serwis urządzenia HLP SMART

Modele produkowane od kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł A2	moduł H7
HLP SMART	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	2000 dm ^{3**}
nr kat	EO-005-10	EO-MA-12	EJ-2000-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l

Modele produkowane do kwietnia 2013 r.

model HLP	prefiltr osadowy 5µm	moduł H1	moduł H2	moduł H7	moduł H5
HLP SMART	+	+	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	6 m-cy*	2000 dm ^{3**}	250 dm ^{3**}
nr kat	EO-005-10	EO-001-L	EW-001-L	EJ-2000-0	EJ-0250-0

* żywotność wkładu może ulegać zmianie w zależności od przepływu, jego charakterystyki oraz poziomu i rodzaju zanieczyszczenia wody wodociągowej.

** objętość wody oczyszczonej zależy od jakości wody zasilającej, maksymalna ilość soli rozpuszczonych w wodzie zasilającej – 1200 mg/l