

## serwis urządzenia SPRING

model Spring	prefiltr 5µm	moduł A2	moduły 2x H7	moduły 2x H7 TOC	mikrofiltracja MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
SPRING 5	+	+	+	-	-	-
SPRING 5S	+	+	+	-	+	-
SPRING 5UV	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	2x 2000 dm <sup>3</sup> **	2x 2000 dm <sup>3</sup> **	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

model Spring	prefiltr 5µm	moduł A2	moduł H6	moduł H6 TOC	mikrofiltracja MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
SPRING 10	+	+	+	-	-	-
SPRING 10S	+	+	+	-	+	-
SPRING 10UV	+	+	-	+	+	+
SPRING 20	+	+	+	-	-	-
SPRING 20S	+	+	+	-	+	-
SPRING 20UV	+	+	-	+	+	+
SPRING 30	+	+	+	-	-	-
SPRING 30S	+	+	+	-	+	-
SPRING 30UV	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm <sup>3</sup> **	5000 dm <sup>3</sup> **	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

## serwis urządzenia SPRING

model SPRING	prefiltr 5µm	filtr węglowy GAC10"	moduł H6	moduł H6 TOC	mikrofiltracja MF 0,2µm	promiennik UV 254 nm
SPRING 40	+	+	+	-	-	-
SPRING 40UV	+	+	-	+	+	+
SPRING 60	+	+	+	-	-	-
SPRING 60UV	+	+	-	+	+	+
czas pracy	6 m-cy*	6 m-cy*	5000 dm <sup>3</sup> **	5000 dm <sup>3</sup> **	12 m-cy	8500 godz.
nr kat	EO-005-10	EW-001-10	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