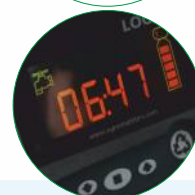


Seria SUPREME LOGIQUE

Profesjonalne systemy zmiękczone



Gwarancja, aż do 10 lat!



Profesjonalny, niezawodny zawór sterujący „PERFORMA LOGIX 269” PENTAIR.



Wysokowydajna żywica monosferyczna (regeneracja przeciwwądowna UP-FLOW).



Najwyższa jakość wykonania oraz doskonała jakość stosowanych komponentów.

www.supremefilters.com

Opis produktu:

Zmiędczacze wody serii **SUPREME LOGIQUE** to nowoczesna linia urządzeń, które zostały wyposażone w profesjonalny oraz niezawodny zawór sterujący „PERFORMA LOGIX 269/PENTAIR”.

Systemy serii **SUPREME LOGIQUE** w sprzedaży dostępne są z programem rozszerzonej gwarancji, która obejmuje: 10 lat dla zbiornika ciśnieniowego (od daty produkcji zbiornika), obudowy kompaktowej oraz pokrywy górnej, 5 lat dla zaworu sterującego oraz części mechanicznych, 2 lata dla: płytki drukowanej sterownika, zasilacza oraz zaworu pływakowego solanki (gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne).

Głowica wykonana jest z nierdzewnych elementów, odpornych na działanie promieniowania UV. Korpus sterownika wykonano ze zbrojonego włókna polimeru. Wewnętrzna pamięć **NOVARAM** podtrzymuje ustawienia pamięci dynamicznej w czasie nie dłuższym niż 8 godzin od momentu utraty zasilania. Głowica sterująca wyposażona jest w zawór mieszający „MIXING”.

Nowoczesny system regeneracji „UP-FLOW”, system deflektora (DLFR) oraz możliwość włączenia „zmiennej funkcji rezerwy” powodują, że systemy serii **SUPREME LOGIQUE** zużywają małe ilości soli oraz wody w całym cyklu regeneracyjnym. Inteligentny zawór sterujący **PERFORMA LOGIX 269**, monitoruje przepływ wody przez urządzenie i na podstawie średniego zużycia z ostatnich czterech tygodni jest w stanie dokonać regeneracji proporcjonalnej. Seria **SUPREME LOGIQUE** pracuje w trybie suchego zbiornika.

Systemy **SUPREME LOGIQUE** wyposażone są w jedną z najlepszych żywic monosferycznych **LEWATIT S1567**. Zaletą systemów jest ich wysoka zdolność jonowymienna. Systemy **SUPREME LOGIQUE**, można instalować w domach, instytucjach użyteczności publicznej, przemyśle oraz wszędzie tam gdzie jakość wody oraz jej „twardość” ma znaczenie. Seria **SUPREME LOGIQUE** w sprzedaży dostępna jest w wersji kompaktowej lub w wersji dwuelementowej. Zmiędczacze wody można dodatkowo doposażyć w zawór **BY-PASS**.

Zalety:

- Gwarancja, aż do 10 lat!
- Wysoka jakość wykonania,
- Profesjonalny, elektroniczny, objętościowy zawór sterujący „PERFORMA LOGIX 269” PENTAIR,
- Wysokowydajna żywica monosferyczna **LEWATIT S1567**,
- Możliwość włączenia oszczędnego trybu „zmiennej funkcji rezerwy”,
- Nowoczesny system regeneracji przeciwwądownej - „UP-FLOW”,
- Zawór mieszający „MIXING”,
- Niskie zużycie wody oraz soli w cyklu regeneracyjnym,
- Funkcja suchego zbiornika,
- Wysokiej jakości butle ciśnieniowe marki **SUPREME INDUSTRIAL**,
- Wewnętrzna pamięć **NOVARAM**, umożliwiająca podtrzymanie pamięci dynamicznej w przypadku braku zasilania,
- Wydajny system dystrybucji kosza dolnego wyposażonego w specjalny deflektor (DLFR),
- Możliwość doposażenia systemu w zawór **BY-PASS**,
- W sprzedaży oferowane, są w specjalnie zaprojektowanym pokrowcu z logo **SUPREME INDUSTRIAL**, który zabezpiecza butlę ciśnieniową przed uszkodzeniami mechanicznymi lub otarciami*.

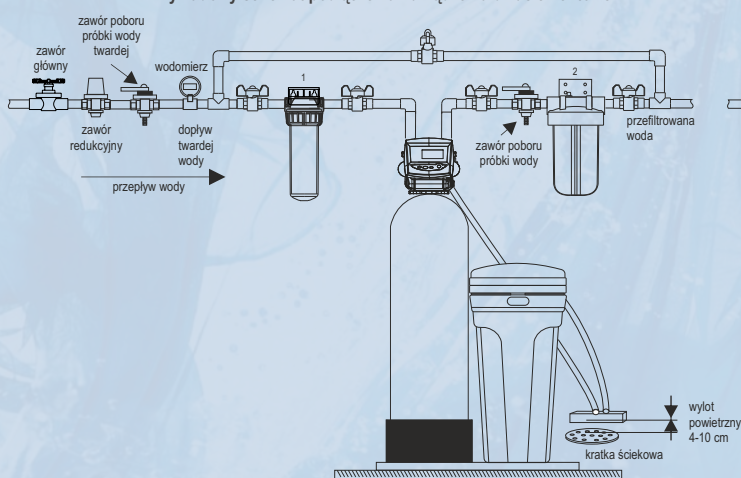
* w przypadku urządzeń w wersji dwuelementowej.

Informacje techniczne:

| Model | LOGIQUE 25K | LOGIQUE 30K | LOGIQUE 35K | LOGIQUE 35D | LOGIQUE 40D | LOGIQUE 50D | LOGIQUE 60D | LOGIQUE 75D | LOGIQUE 100D |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|
| Rozmiar butli | 10X30 | 10X35 | | 10X44 | 10X54 | 12X48 | 13X54 | 14X65 | |
| Objętość złoża | 25 dm ³ | 30 dm ³ | 35 dm ³ | 40 dm ³ | 50 dm ³ | 60 dm ³ | 75 dm ³ | 100 dm ³ | |
| Ciśnienie robocze min./maks. | 1,38 bar / 8,20 bar | | | | | | | | |
| Temperatura robocza wody min./maks. | 1°C - 38°C | | | | | | | | |
| Temperatura otoczenia min./maks. | 1°C - 49°C | | | | | | | | |
| Złącze elektryczne | 220-240V - 12V AC 50/60Hz | | | | | | | | |
| Maksymalny pobór mocy | 8 W | | | | | | | | |
| Złącze hydrauliczne wlot/wylot | gwint zewn. 1" BSP | | | | | | | | |
| Zawór BY-PASS | opcja* | | | | | | | | |
| Mixing wody surowej | tak | | | | | | | | |
| Typ regeneracji (zalecany) | objętościowa opóźniona z możliwością pracy czasowej oraz zmienną funkcją rezerwy | | | | | | | | |
| System regeneracji | przeciwprądowy UP-FLOW | | | | | | | | |
| Rodzaj złoża | specjalna, monosferyczna żywica jonowymienna | | | | | | | | |
| Funkcja suchego zbiornika | tak | | | | | | | | |
| Podtrzymanie pamięci | 8 godzin | | | | | | | | |
| Zużycie wody płuczącej na regenerację (przy 3 bar) ⁽¹⁾ | 90 litrów | 110 litrów | 137 litrów | 175 litrów | 195 litrów | 238 litrów | 275 litrów | 355 litrów | |
| Nominalna zdolność wymienna | 71,25 m ³ x°d | 85,50 m ³ x°d | 99,75 m ³ x°d | 114,00 m ³ x°d | 142,50 m ³ x°d | 171,00 m ³ x°d | 213,75 m ³ x°d | 285,00 m ³ x°d | |
| Zużycie soli na regenerację ⁽¹⁾ | 3,2 kg | 3,8 kg | 4,5 kg | 5,7 kg | 6,3 kg | 7,5 kg | 9,4 kg | 12,5 kg | |
| Rodzaj regeneranta | sól tabletkowana | | | | | | | | |
| Typ urządzenia | KOMPAKT | | | | DWUELEMENTOWE | | | | |
| Wymiary systemu (wys x szer. x gł) (mm) | 1070 x 300 x 555 | 1200 x 300 x 555 | 1130 x 230 x 390 | 1310 x 260 x 390 | 1560 x 260 x 390 | 1410 x 310 x 390 | 1570 x 330 x 390 | 1830 x 360 x 390 | |
| Wymiary systemu włączając obejście (wys x szer. x gł) (mm) | 1070 x 300 x 660 | 1200 x 300 x 660 | 1130 x 230 x 495 | 1310 x 260 x 495 | 1560 x 260 x 495 | 1410 x 310 x 495 | 1570 x 330 x 495 | 1830 x 360 x 495 | |
| Wysokość wlot/wylot (mm) | 850 | 980 | 1030 | 1210 | 1460 | 1310 | 1470 | 1730 | |
| Wysokość wlot/wylot włączając obejście (mm) | 850 | 980 | 1030 | 1210 | 1460 | 1310 | 1470 | 1730 | |
| Wymiary zbiornika soli (szer. x wys. x gł) mm | nie dotyczy | | | 345 x 345 x 870 | | | 390 x 390 x 870 | 435 x 435 x 970 | |

⁽¹⁾ Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody.

Przykładowy schemat podłączenia - urządzenia dwuelementowe



Przykładowy schemat podłączenia - urządzenia kompaktowe

