

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/odzelaziacz-wody-supreme-oxyline-56-p-762.html>



## Odźelaziacz wody SUPREME OXYLINE 56

Cena brutto	<b>4 260,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 463,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>SUPREME</b>

### Opis produktu

#### SERIA SUPREME OXYLINE

##### Odźelaziacz wody SUPREME OXYLINE 56

**OXYLINE, OXYLINE PLUS, OXYLINE PLUS-TM** to seria najnowocześniejszych systemów odźelaziających dostępnych na rynku.

**Seria OXYLINE doskonale nadaje się do pracy z hydroforami przeponowymi, w których woda nie ma kontaktu z powietrzem.**

**Systemy doskonale redukują żelazo (rozpuszczone i nierozpuszczone), mangan oraz siarkowodór.**

W przypadku systemów serii **OXYLINE**, nie ma potrzeby stosowania preparatów chemicznych. Urządzenia w trakcie trybu regeneracji zasysają powietrze, tworząc wewnątrz butli poduszkę powietrzną. Efektem napowietrzenia jest doskonała redukcja żelaza, manganu oraz siarkowodoru. Takie rozwiązanie eliminuje konieczność dodatkowego stosowania napowietrzania wody.

Na wyróżnienie zasługuje fakt, że urządzenia pozwalają na wymianę powietrza (spust powietrza, zasysanie nowego powietrza) pomiędzy regeneracjami - powietrze będzie wymieniane np. w połowie trwania cyklu eksploatacji (pracy urządzenia), w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na tlen (np. utlenienie żelaza, woda z dużą zawartością siarkowodoru w wodzie).

Wysokiej jakości materiały, użyte do produkcji systemu, gwarantują długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

##### Zalety:



- **Gwarancja aż do 10 lat!**
- Możliwość ustawienia wymiany powietrza pomiędzy regeneracjami!
- Współpracują z hydroforami przeponowymi i przepływowymi.
- Przyłącze kątowe 3600 (opcja).
- Najwyższej jakości złoża filtrujące.
- Niski koszt eksploatacji: brak chemii w procesie filtracji,
- Brak potrzeby dodatkowego napowietrzania wody.

- Sterownik elektroniczny, czasowo-objętościowy.
- Podświetlany ekran LCD.

### Dzięki zastosowaniu odżelaziaczy wody zyskujesz:

- Zdrowie
- Dłuższą żywotność i ochronę drogich sprzętów AGD przed odkładaniem się kamienia
- Ochrona sanitariatów
- Brak „białych” osadów na naczyniach oraz sztućcach
- Zmniejszenie zużycia środków piorących, myjących
- Łatwość mycia łazienki i kuchni oraz czystość przez długi czas
- Przyjemność z mycia i kąpieli



### Parametry techniczne:



### Informacje techniczne:

Model	OXYLINE 28	OXYLINE 42	OXYLINE 56	OXYLINE PLUS 28	OXYLINE PLUS 42	OXYLINE PLUS 56	OXYLINE PLUS-TM 28	OXYLINE PLUS-TM 42	OXYLINE PLUS-TM 56
Cisnienie robocze min./maks.	2,5 bar / 8,6 bar								
Temperatura robocza min./maks.	4°C - 43°C								
Złącze elektryczne	230/50 V/Hz								
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 1" BSP								
Rodzaj sterowania	Elektroniczne, czasowo-objętościowe								
Zawór BY-PASS	Opcja								
Parametry pracy złoza (pH)	6,8 - 9,0	6,8 - 9,0	6,8 - 9,0	5,8 - 10,0	5,8 - 10,0	5,8 - 10,0	6,0 - 9,0	6,0 - 9,0	6,0 - 9,0

  

### Osiągnięcia<sup>1)</sup>:

Objętość złoza (dm <sup>3</sup> )	28,3	42,45	56,6	28,3	42,45	56,6	25,0	37,50	50,0
Maks. chwilowy przepływ (m <sup>3</sup> /h)	1,8	2,1	2,3	1,8	2,1	2,3	1,8	2,1	2,3
Przepływ nominalny - praca (m <sup>3</sup> /h)	1,1	1,4	1,6	1,1	1,4	1,6	1,1	1,4	1,6
Wydajność pompy potrzebna do dopłynięcia złoza (m <sup>3</sup> /h)	1,5	2,2	2,5	1,2	1,8	2,1	3,5	4,5	5,7

<sup>1)</sup>Wartości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

  

### Wymiary i waga:

Szerokość (mm)	255	310	335	255	310	335	255	310	335
Wysokość (mm)	1580	1530	1580	1520	1580	1670	1610	1670	
Głębokość (mm)	285	325	335	285	325	335	285	325	335
Głębokość włączając obejście (mm)	365								
Wysokość wlot/wylot (mm)	1440	1395	1440	1395	1440	1395	1440	1395	1440
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	1440	1395	1440	1395	1440	1395	1440	1395	1440
Wymiary butli (cale)	10X54	12X52	13X54	10X54	12X52	13X54	10X54	12X52	13X54

### Ograniczenia aplikacji:

Seria	OXYLINE	OXYLINE PLUS
pH do usunięcia żelaza	6,8 - 9,0	5,8 - 10,0
pH do usunięcia manganu	8,0 - 9,0	5,8 - 10,0
pH do usunięcia żelaza i manganu	8,0 - 8,5	5,8 - 10,0
Maks. poziom zawartości żelaza ( $Fe^{2+}$ ) <sup>+</sup>	do 15 mg/l	do 70 mg/l
Maks. poziom zawartości manganu ( $Mn^{2+}$ ) <sup>+</sup>	do 2 mg/l	do 35 mg/l
Maks. poziom zawartości siarkowodoru ( $H_2S$ ) <sup>+</sup>	do 5 mg/l	do 15 mg/l
Związki organiczne <sup>+</sup>	do 2 mg/l	0 mg/l
Chlor <sup>+</sup>	do 5 mg/l	- mg/l

### Schemat przykładowej instalacji:



W naszej ofercie znajdziecie Państwo także korpus narowowy marki SUPREME, który zabezpieczy Państwa system przed zanieczyszczeniami z instalacji wodnej.

Korpus w sprzedaży oferowany jest z wkładem mechanicznym (dokładność filtracji 5  $\mu m$ ), płytka montażową wraz z wkrętami, kluczem oraz bakteriostatycznym dyskiem centrującym.

Do wyboru mają Państwo trzy średnice przyłącza: 1/2", 3/4" oraz 1", dodatkowo wszystkie korpusy wyposażone w są zawór odpowietrzający.

**DARMOWA WYSYŁKA TOWARU!**

