

**NOWA (SZWAJCARSKA)
POMPKA SKROPLIN**

Secura-Split[®] XS 5000



Pompka skroplin z najmniejszym pływakiem.

- Niezawodny pojemnościowy system kontroli poziomu wody w komorze pływakowej
- Brak ruchomych części
- Do wszystkich rodzajów wody
- Do wszystkich rodzajów klimatyzatorów
- Do wszystkich kanałów instalacyjnych
- Poziom hałasu: 19dB
- Dodatkowy styk: 16 A



Pompka skroplin Secura-Split XS 5000 została stworzona z myślą o małych, ściennych klimatyzatorach, których wydajność chłodnicza nie przekracza 10kW. Pompka może być również użyta w innych rodzajach klimatyzatorów, np. przypodłogowo – podsufitowych.

Secura-Split XS 5000 zawiera:

- Pływak pojemnościowy
- Pompkę
- Zasilacz
- Filtr

Pływak sterujący pracą pompki jest bardzo mały i pasuje do każdego klimatyzatora, a jego instalacja jest bardzo łatwa. Jest on umieszczony niedaleko filtra i rurki odprowadzającej skropliny. Jak tylko pływak zaczyna napęlniać się wodą, pompka załącza się i zaczyna wypompowywać wodę na zewnątrz aż do momentu, gdy na dnie pływaka pozostanie niewielka ilość wody.

Pompka posiada dodatkowy styk, który w razie awarii lub zablokowania pompki może służyć do wyłączenia klimatyzatora.

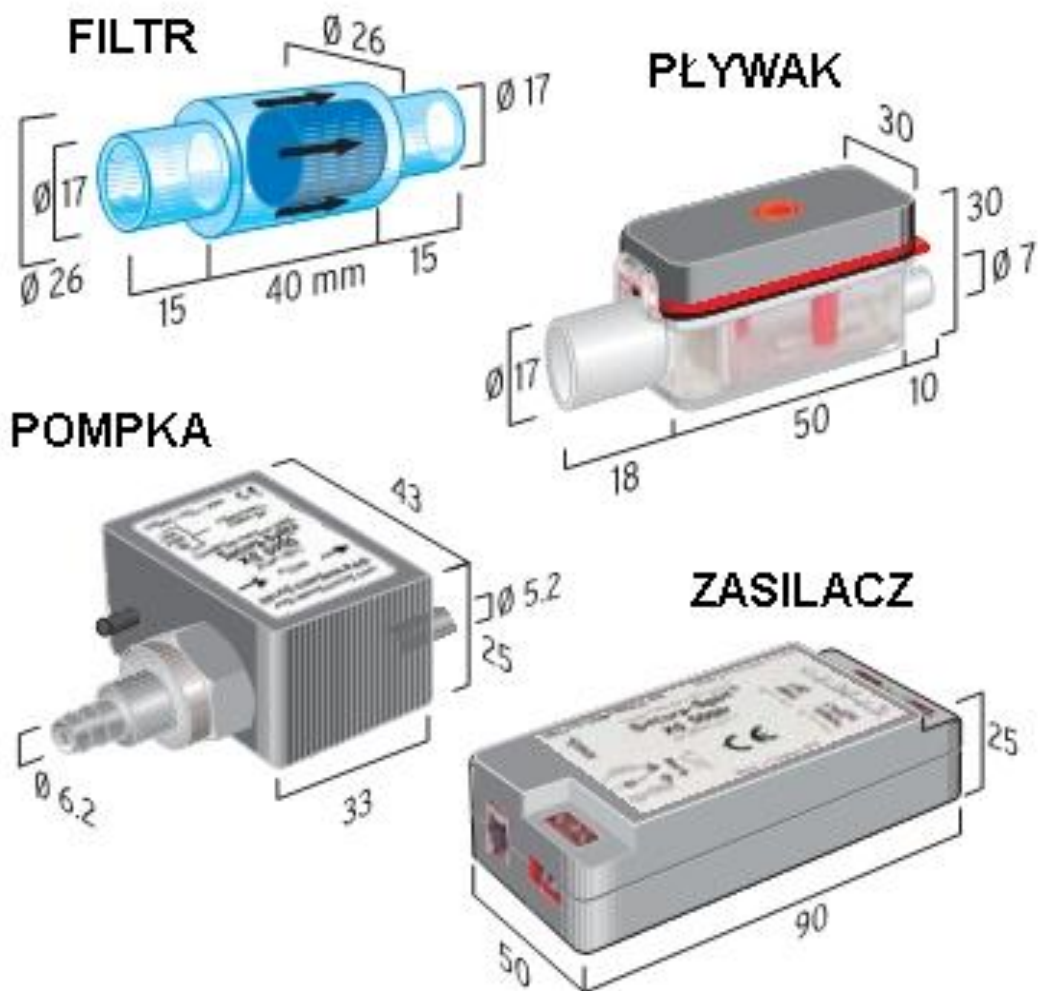
Pompka korzysta z pojemnościowego pływaka bez ruchomych części. Jest przeznaczona do większości systemów klimatyzacyjnych. Można ją również zastosować w urządzeniach o mniejszej wydajności skroplin lub do urządzeń, w których woda jest zanieczyszczona przez brud, olej lub glony.

Pompka Secura-Split XS 5000 nie posiada ruchomych części, które mogłyby być zablokowane przez brud lub glony. Pływak może być także umieszczony w pozycji pochylonej.

Pompka pracuje niezwykle cicho oraz jest bardzo wydajna. Zbudowana jest z tworzywa sztucznego, aby zredukować poziom hałasu. Wyposażona jest w zawór zwrotny oraz zabezpieczenie termiczne.



Wymiary:



Parametry:

Zasilanie: 230 Vac. 50 Hz

Pobór prądu: max. 50 W

Styk dodatkowy: 16A/max. 250 V

Zabezpieczenie termiczne pompki: 95° C

Stopień ochrony pompki: IP 20

Stopień ochrony pływaka: IP 54

Temperatura otoczenia: 0–45° C

Poziom hałasu: max. 19 dB

Przepływ:

Maksymalny przepływ: 15 l/h

Maksymalna wysokość tłoczenia: 12m

Maksymalna różnica poziomów pomiędzy pływakiem a pompką: 2m

Maksymalna odległość tłoczenia w poziomie: 30m

Maksymalna temperatura wody: 45° C

