

Zawór pływakowy poidła miskowego AA07 1/2 cala_83940

Zawór pływakowy poidła miskowego AA07 1/2 cala

Czym jest zawór pływakowy?

Zawór pływakowy to prosty, ale niezwykle skuteczny mechanizm, który automatycznie utrzymuje stały poziom wody w poidle miskowym dla zwierząt. Dzięki niemu zwierzęta mają zawsze dostęp do świeżej wody, bez konieczności ciągłego dolewania. Model z gwintem 1/2 cala, jest jednym z najczęściej stosowanych rozwiązań.

Jak działa zawór pływakowy?

Zawór składa się z kilku podstawowych elementów:

Pływak: Element unoszący się na powierzchni wody.

Zawór: Element sterujący dopływem wody.

Łącznik: Element łączący pływak z zaworem.

Kiedy poziom wody w poidle spada, pływak opada, otwierając zawór i dopuszczając wodę. Gdy poziom wody osiągnie odpowiednią wysokość, pływak unosi się, zamykając zawór i zatrzymując dopływ wody.

Dlaczego jest ważny?

Automatyzacja: Eliminuje konieczność ręcznego dolewania wody, co oszczędza czas i pracę.

Oszczędność wody: Zapobiega przelewaniu się wody, co pozwala ograniczyć zużycie tego cennego zasobu.

Higiena: Utrzymuje stały poziom wody, zapobiegając rozwojowi bakterii i zapewniając zwierzętom dostęp do świeżej wody.

Wygoda: Zapewnia zwierzętom stały dostęp do wody, co jest szczególnie ważne w przypadku młodych zwierząt lub zwierząt chorych.

Zawór pływakowy poidła miskowego AA07 1/2 cala, informacje techniczne:

- Przyłącze: 1/2"
- Przepływ maksymalny: do 20l/min.
- Materiał: mosiądz i tworzywo sztuczne

Zastosowanie:

Zawór pływakowy z przyłączem 1/2" znajduje zastosowanie między innymi do poidła miskowego AA07.





