



 **alido**

Ogródbis
zawór czerpalny

mrozoodporny



Zawór czerpalny w Twoim ogrodzie

Ogród to miejsce, w którym relaksujemy się zarówno pracując, jak i odpoczywając. Spędzamy w nim większość ciepłych i słonecznych dni. Każdy szczęśliwy posiadacz ogródka, czy to działkowego, czy przydomowego, co roku mierzy się z wyzwaniem, jakim jest właściwa jego pielęgnacja, czyli głównie odpowiednie nawadnianie.

Decydując się na rozpoczęcie przygody z podlewaniem, zanim zakupimy wszelkiej maści zraszacze i nawadniacze - warto zadbać o podstawy. Dobrej jakości zawór zapewni nam niemal bezawaryjne użytkowanie, a dodatkowe funkcje i rozwiązania ułatwią nam prace ogrodowe.

Zawór ogrodowy Calido OGRÓD bis zadowolili nawet najbardziej wymagającego ogrodnika, gdyż posiada dwa niezależne przyłącza - do jednego można przyłączyć wąż, a z drugiego w tym samym czasie nalewać wodę do konewki, czy myć ręce. Przyłącza są skonstruowane w taki sposób, że mogą działać dwa na raz, albo tylko jedno z nich (przy czym drugie pozostaje zakręcone).

Zawór przystosowany jest także do użytku w instalacjach wody pitnej. Wszystko dzięki temu, że pozbawiony został szkodliwej dla zdrowia, warstwy niklu (wszystkie zawory serii ogród spełniają aktualne wymagania Państwowego Zakładu Higieny).

Zawory czerpane instalowane na zewnątrz budynków, zazwyczaj wymagają odwodnienia przed sezonem zimowym, gdyż zamarzająca woda może je uszkodzić. Zawór ogrodowy serii bis jest mrozoodporny, dzięki czemu unikniemy tego typu problemów. Gdy woda w zaworze zamarza, jego innowacyjna konstrukcja zapobiega uszkodzeniom zaworu, wynikającym z ujemnych temperatur. Należy pamiętać, aby nie odkręcać i nie zakręcać zamarzniętego zaworu, gdyż grozi to trwałym jego uszkodzeniem. Manewrowanie dźwignią powinno się odbywać wyłącznie przy odmrożonym zaworze, należy więc poczekać do nastania temperatur dodatnich.

Szczelność zewnętrzną zapewnia specjalnie zaprojektowane uszczelnienie z NBR, które w temperaturze poniżej 0°C potrafi przyjąć przyrost objętości zamarzającej wody. Dodatkowo w przypadku zamarzania wody w zaworze, specjalna konstrukcja kuli zamykającej (dodatkowy otwór w kuli) umożliwi odprowadzenie wzrastającej objętości wody w stronę instalacji. Jest to rozwiązanie innowacyjne, zgłoszone w Urzędzie Patentowym jako wynalazek (nr P.415040), a producent udziela na produkt 5 letniej gwarancji.

Użyty do jego produkcji wysoce trwały mosiądz europejski, a także fakt odkucia zaworu z jednego elementu, gwarantują doskonałą szczelność zewnętrzną i wytrzymałość, niezależnie od częstotliwości zamykania i otwierania. Dodatkowo, górna dźwignia i nakrętka wykonane są ze stali nierdzewnej, co znacznie wydłuża ich żywotność i poprawia estetykę zaworu.