

SYSTEM KAN-therm

Mrozoodporny zawór ogrodowy DN15



SYSTEM
KAN-therm

NOWOŚĆ
Koniec
z opróżnianiem
instalacji
ogrodowej!
NIE ZAMARZA



Wygoda i bezpieczeństwo

Zawór ogrodowy z zabezpieczeniem przed zamrożeniem

- Dzięki unikalnej konstrukcji gniazdo zaworowe zabezpieczone jest przed rozsądzeniem pod wpływem działania niskich temperatur.
- Zawór posiada certyfikat niemieckiego instytutu wody i gazu DVGW oraz polski atest higieniczny PZH.
- Estetyczne niklowane pokrętko można w dowolnym momencie wymienić na kurek z zabezpieczeniem przed kradzieżą wody.

TECHNOLOGIA SUKCESU



www.kan-therm.com

ISO 9001

Zastosowanie - woda pitna

Odporny na zamarzanie zawór ogrodowy DN15 ma zastosowanie w instalacjach wody pitnej i powinien być stosowany na zewnętrznych ścianach o grubości od 100 do 478 mm. Wyposażony jest w gwint o średnicy 3/4" służący do połączenia z węzłem ogrodowym.

Posiada wbudowane urządzenie odwadniające, które zapewnia przepływ wody bez względu na porę roku, również przy podłączonym węźle ogrodowym. Zawór jest prosty w montażu, dzięki wbudowanemu połączeniu samozaciskowemu typu „click”. Do zestawu dołączone jest pokrętło i klucz z zabezpieczeniem.

Zalety:

- Kompaktowa budowa
- Dla murów o grubości 100 mm do 478 mm.
- Możliwość dostosowania do odpowiedniej długości.
- Łatwy w instalacji dzięki zintegrowanemu złączu samozaciskowemu typu „click”
- Zapewniona odporność przez zamarzaniem, nawet gdy węzeł jest podłączony
- Wbudowany izolator przepływu zwrotnego zabezpieczający instalację wody pitnej
- Obsługa pokrętłem lub kluczem z zabezpieczeniem
- Odporność na korozję
- Certyfikaty DVGW i PZH



L = 500mm

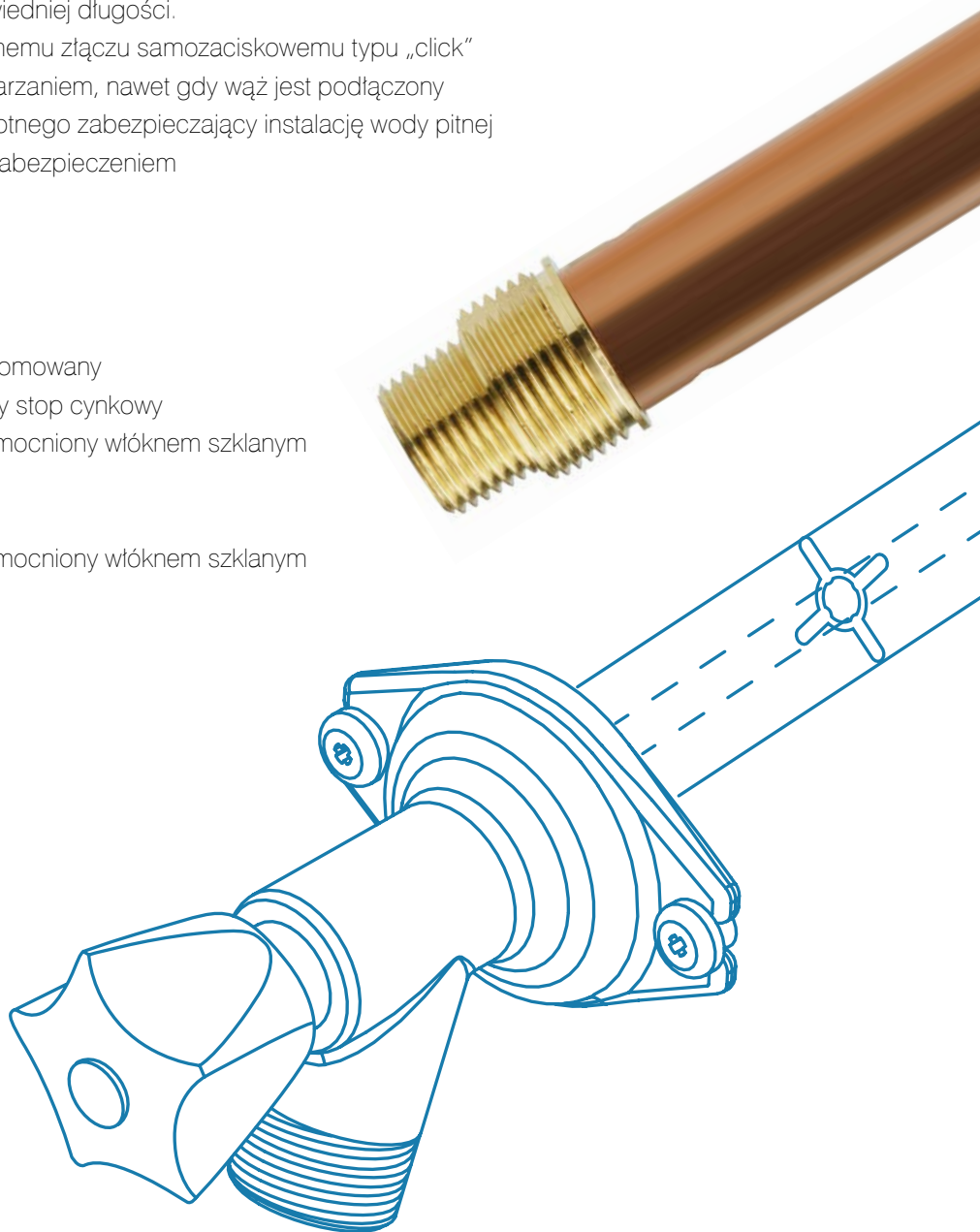
Materiały:

Korpus	Mosiądz chromowany
Pokrętło	Chromowany stop cynkowy
Klucz + nasadka	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Rura	Miedź
Rura wewnętrzna	Miedź
Kołnierz	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym
O-ring	EPDM

Specyfikacja techniczna:

Połączenie wewnętrzne - 1/2"
Połączenie zewnętrzne - 3/4"
Maksymalne ciśnienie - PN10
Temperatura - max. 21 °C

Atesty i aprobaty:



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



ISO 9001