



## INFORMACJA TECHNICZNA

# ZESTAW ZAWORÓW WODOWSKAZOWYCH Z ZAWOREM UPUSTOWYM

## Art. 1801

### Opis

Zestaw wodowskazowy służy do kontroli poziomu cieczy w zbiornikach, które takiej kontroli wymagają. Wyposażony jest w dwa zawory odcinające. Dolny zawór odcinający wyposażony jest w spust. Dzięki temu rurka (art. 2105 do

kupienia osobno) jest odporna na zabrudzenia pozostawiane przez zalegającą ciecz. Produkt spełnia wymagania normy PN-86/M-75198.

### Charakterystyka

Przyłącza:	gwintowane (GW/GZ), zgodne z ISO 228/1
Maksymalne ciśnienie zasilające:	1,0 MPa
Temperatura robocza:	0°C ÷ +80°C
Maksymalne stężenie glikolu	50 %

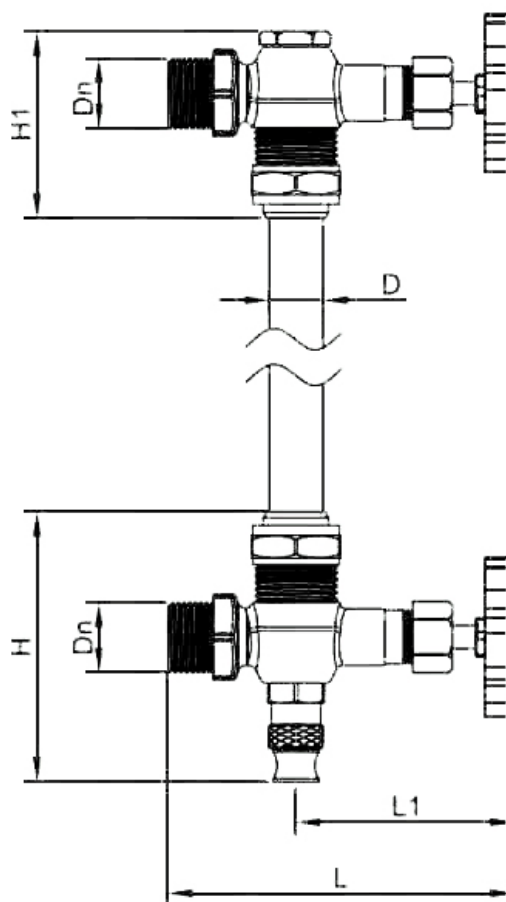
### Wymiary i budowa

Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz EN 12165:98
Zespół zamykający	Mosiądz EN 12165:98
Uszczelka	NBR
Pokrętko	Stal węglowa lakierowana



DN	D	L	L1	H	H1
1/2"	16	108	69	81	53

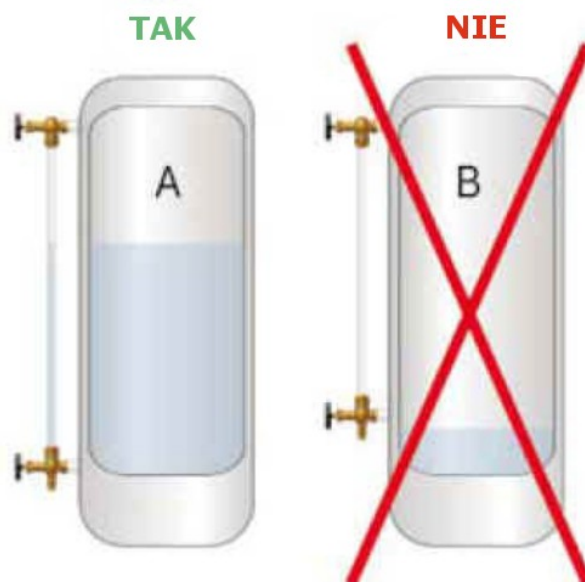
\*wymiary [mm]



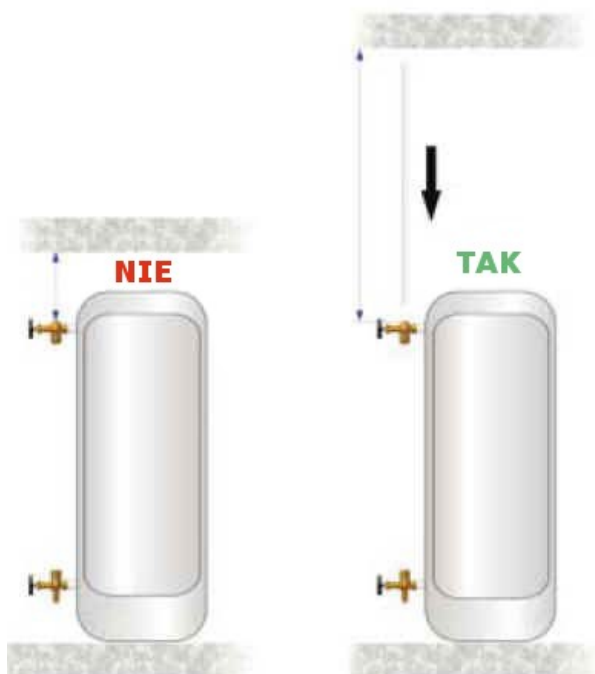
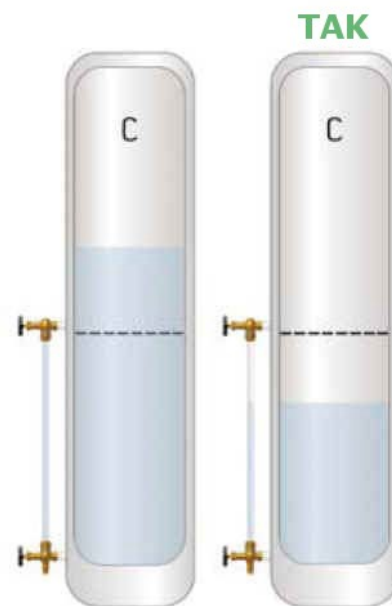
## Instalacja:

Zawory powinny być zamontowane w taki sposób, aby poziom cieczy mógł być odczytany w każdych warunkach. Przykład „A” (montaż prawidłowy), poziom cieczy może być za każdym razem odczytany niezależnie od jej stanu w zbiorniku.

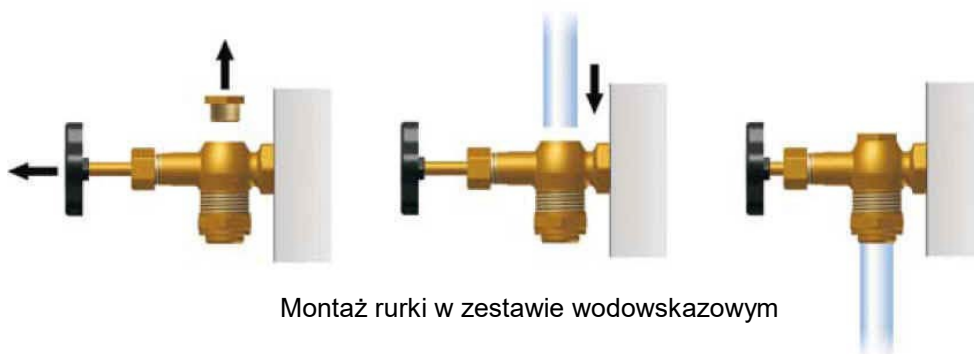
Przykład „B” (montaż powyżej poziomu minimalnego) prawidłowy odczyt nie będzie możliwy, ponieważ poziom cieczy jest poniżej zakresu rurki.



Montaż przedstawiony na przykładzie „C” (instalacja poniżej poziomu maksymalnego) nie jest zalecany dla zbiorników, w których zarówno poziom maksymalny jak i minimalny muszą być monitorowane. Takie położenie zestawu wodowskazowego jest zalecane jedynie na zbiornikach, w których monitorowany jest tylko poziom minimalny.



Przed montażem należy pamiętać, że rurkawodowskazowa (**artykuł 2105**) powinna być umieszczona w zestawie „od góry” poprzez przeprowadzenie jej przez górny zawór zestawu. Należy przewidzieć odpowiednią odległość od górnego zaworu do sufitu pomieszczenia. Odległość ta powinna być przynajmniej dwukrotnie większa od długości rurki.



Montaż rurki w zestawie wodowskazowym