

## Zawory awaryjny AG101

### ZASTOSOWANIE

Zawory awaryjne są zaprojektowane, aby w łatwy i szybki sposób można było opróżnić zbiorniki z zawartych w nich cieczy.

Zawór awaryjny posiada wbudowany zawór nadmiernego wypływu, który ogranicza lub zamyka całkowicie przepływ, jeżeli różnica ciśnień przekroczy dopuszczalną.

Zawór awaryjny również może służyć jako podzawór do zaworów odcinających wówczas pozwala na szybką wymianę zaworów bez konieczności rozszczelniania zbiornika.



### SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Korpus zaworu: mosiądz MO58

Trzpień zaworu: mosiądz MO58

Sprężyny: Stal nierdzewna

Grzybek zaworu: mosiądz MO58

Uszczelnienie zaworu: Guma syntetyczna (NBR)

Uszczelka: Nylon

### PARAMETRY TECHNICZNE

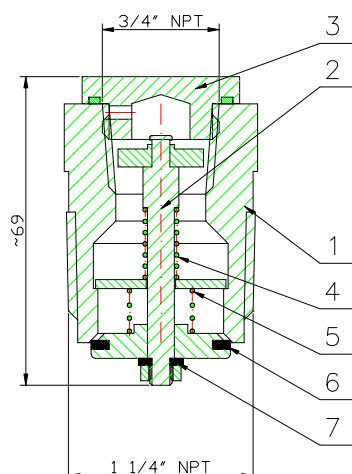
Przyłącze do zbiornika: 1 1/4" M.NPT

Przyłącze węża lub rurociągu: 3/4" F.NPT

Przybliżona wartość przepływu zamykającego: 133 l/min

Ciśnienie maksymalne: 27,5 bar

### WYMIARY



1. Korpus zaworu
2. Trzpień
3. Korek zabezpieczający wraz z uszczelką
4. Sprężyna zaworu awaryjnego
5. Sprężyna zaworu nadmiernego wypływu
6. Grzybek zaworu wraz z uszczelką
7. Uszczelka trzpienia