

Zawory ZNW gwintowane 2"

ZASTOSOWANIE

Zawory nadmiernego wypływu są zaworami typu sprężynowego i zaprojektowane są, aby zamknąć przepływ cieczy w przypadku rozerwania lub poważnego uszkodzenia rurociągu lub instalacji znajdującej się za zaworem.

Zawory i przepływy powinny być dobrane odpowiednio rozmiarami oraz prawidłowo zainstalowane na instalacji przez uprawniony i doświadczony personel.

Zawory nadmiernego wypływu typu ZNW nie są zaworami odcinającymi kompletnie przepływ! W grzybkach zaworów znajduje się mały otworek pozwalający na niewielki wypływ. Zawór pozostanie w pozycji zamkniętej do momentu, w którym nie zostanie usunięte uszkodzenie, wówczas otworek pozwoli na wyrównanie się ciśnienia i zawór otworzy się automatycznie.



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Wykonanie standardowe:

- korpus, trzpień i grzybek – S355J2
- sprężyna - X5CrNi18 10

Dostępne wykonania w całości ze stali nierdzewnej.

Uwaga:

Aby zawór nadmiernego wypływu ZNW działał prawidłowo musi być poprawnie zwymiarowany i zainstalowany. Rozmiar i przepływ zamykający musi być dobrany odpowiednio do zastosowania i warunków pracy. Montaż zaworu powinien być w odpowiednim kierunku. Przepływ za zaworem powinien być nieograniczony (bez przeszkód).

