

Wymiarowanie przemysłowych systemów rurociągowych w układzie metrycznym

Zakres stosowania rur i kształtek

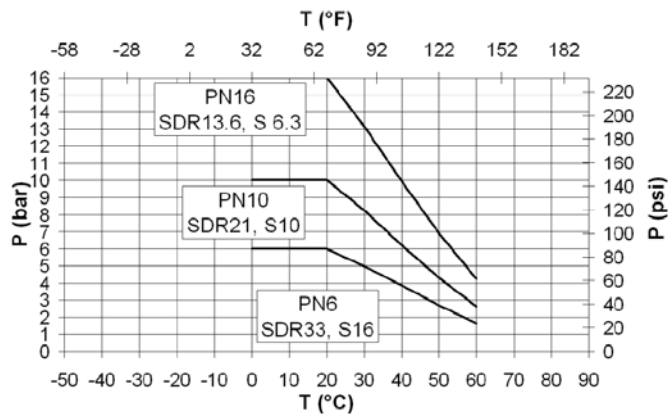
Wykres Ciśnienie/Temperatura dla PVC-U

Zamieszczony tu wykres Ciśnienie/Temperatura dla rur i kształtek z PVC-U dotyczy 25-letniej żywotności.

Uwzględniono w nich zalecany przez GF współczynnik bezpieczeństwa, równy 2,5.

Obowiązuje on dla wody i mediów o podobnym charakterze, tzn. nie związanych ze zmianą współczynnika bezpieczeństwa lub odporności chemicznej.

Uwaga: prosimy o sprawdzenie także wykresów Ciśnienie/Temperatura dla armatury i kształtek specjalnych. W zależności od konstrukcji i/lub materiału uszczelnień, pojawić się mogą różnice w stosunku do rur i kształtek. Dane na ten temat znajdziecie Państwo w rozdziałach z informacjami projektowymi dla określonych typów armatury wzgl. kształtek specjalnych.



T temperatura w °C, °F

P ciśnienie dopuszczalne w bar, psi