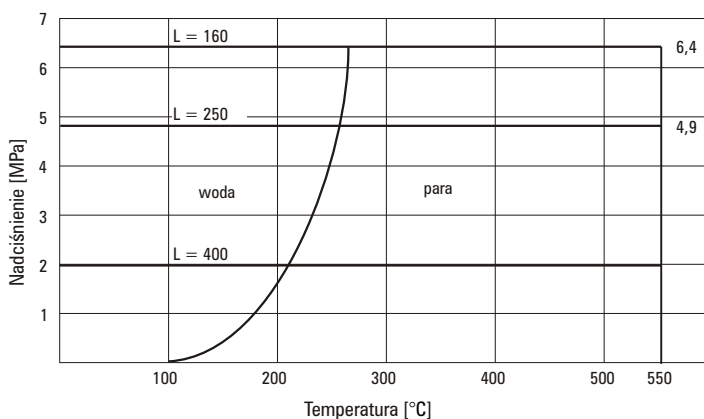


OBCIĄŻALNOŚĆ OSŁON

PN-79/M-53857/03

Dopuszczalne obciążenie osłon w warunkach pracy czujników temperatury zależy od: ciśnienia mierzonego ośrodka, jego temperatury i prędkości przepływu oraz średnicy \varnothing , długości L osłon i materiału z jakiego są wykonane.

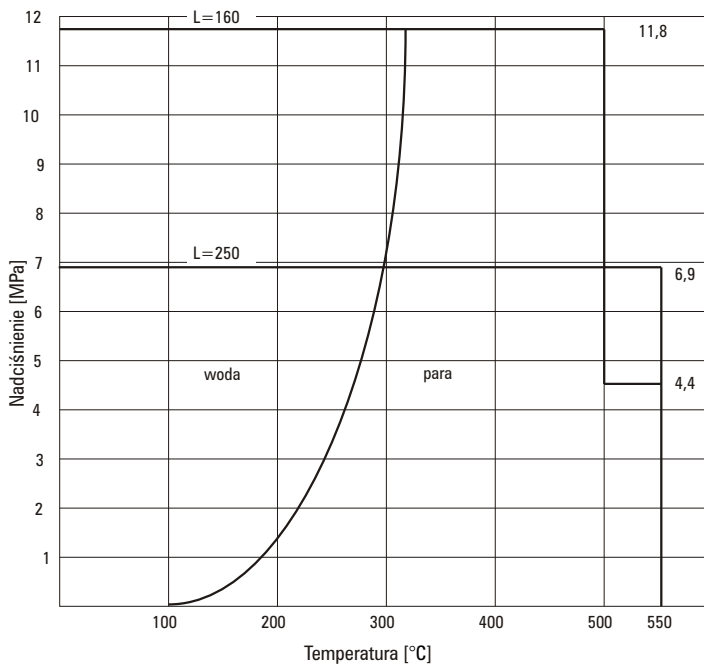
Wartości podane na wykresach obliczono dla wody i pary wodnej przy prostopadłym, względem osi rurociągu, zamocowaniu osłon.



Średnica osłony czujnika: $\varnothing 6, \varnothing 8, \varnothing 9, \varnothing 10$

Dopuszczalna prędkość przepływu: para – 25 m/s, woda – 3 m/s

Dopuszczalny moment dokręcania łącznika – 49 Nm



Średnica osłony czujnika: $\varnothing 11, \varnothing 12, \varnothing 15$

Dopuszczalna prędkość przepływu: para – 40 m/s, woda – 5 m/s

Dopuszczalny moment dokręcania łącznika – 98 Nm