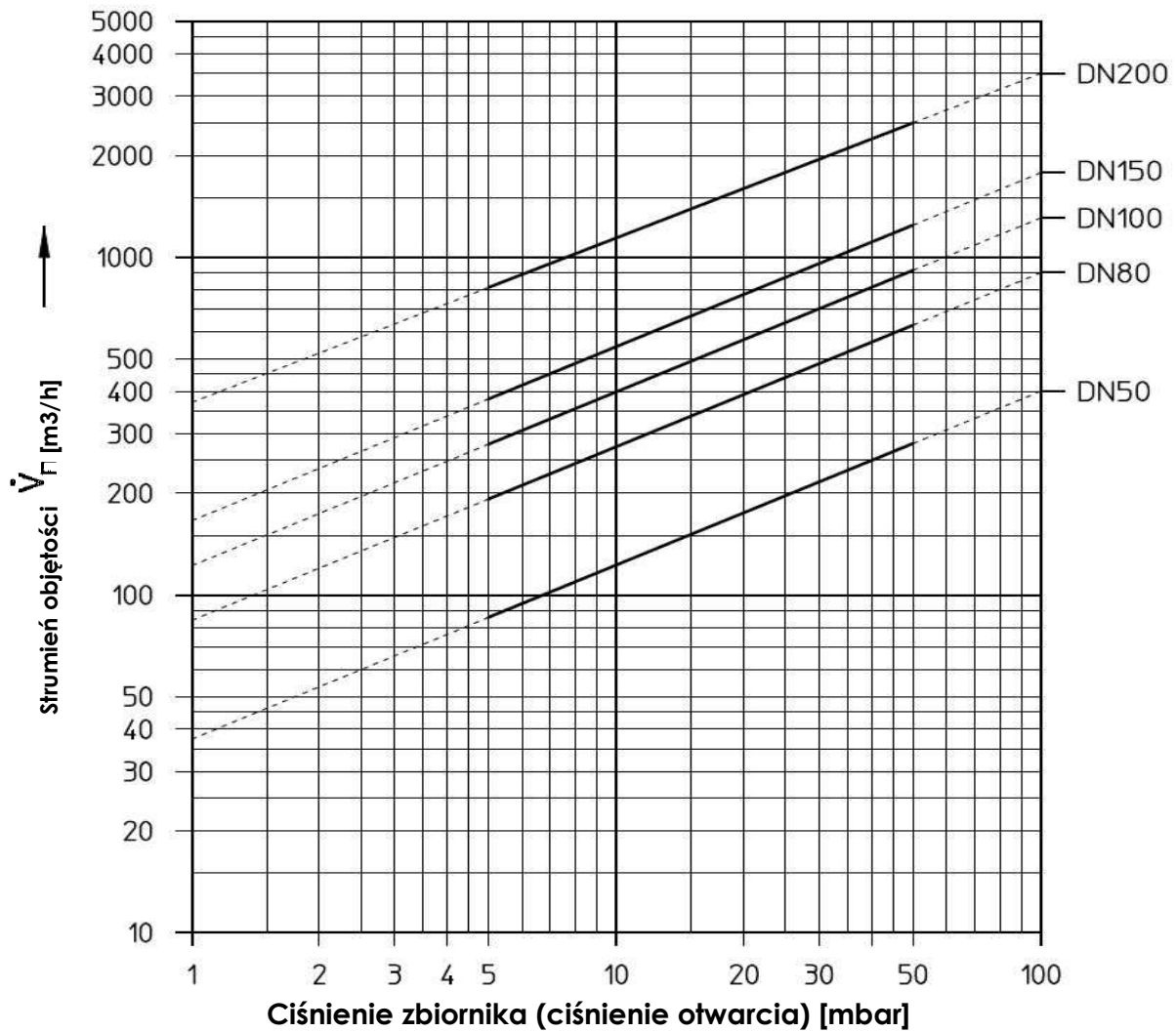


Nadciśnienie



Schemat obowiązuje dla powietrza w stanie normalnym ($\rho_n=1,29 \text{ kg/m}^3$, $p_n=1,013 \text{ bar}$; $T_n=273,15 \text{ K}$).

Przeliczenie strumienia objętości \dot{V}_n dla innych czynników o gęstości $\rho_{n \text{ Med.}}$ (kg/m^3) przebiega według wzoru:

$$\dot{V}_{n \text{ Med.}} = \dot{V}_n \cdot \sqrt{\frac{\rho_n}{\rho_{n \text{ Med.}}}}$$

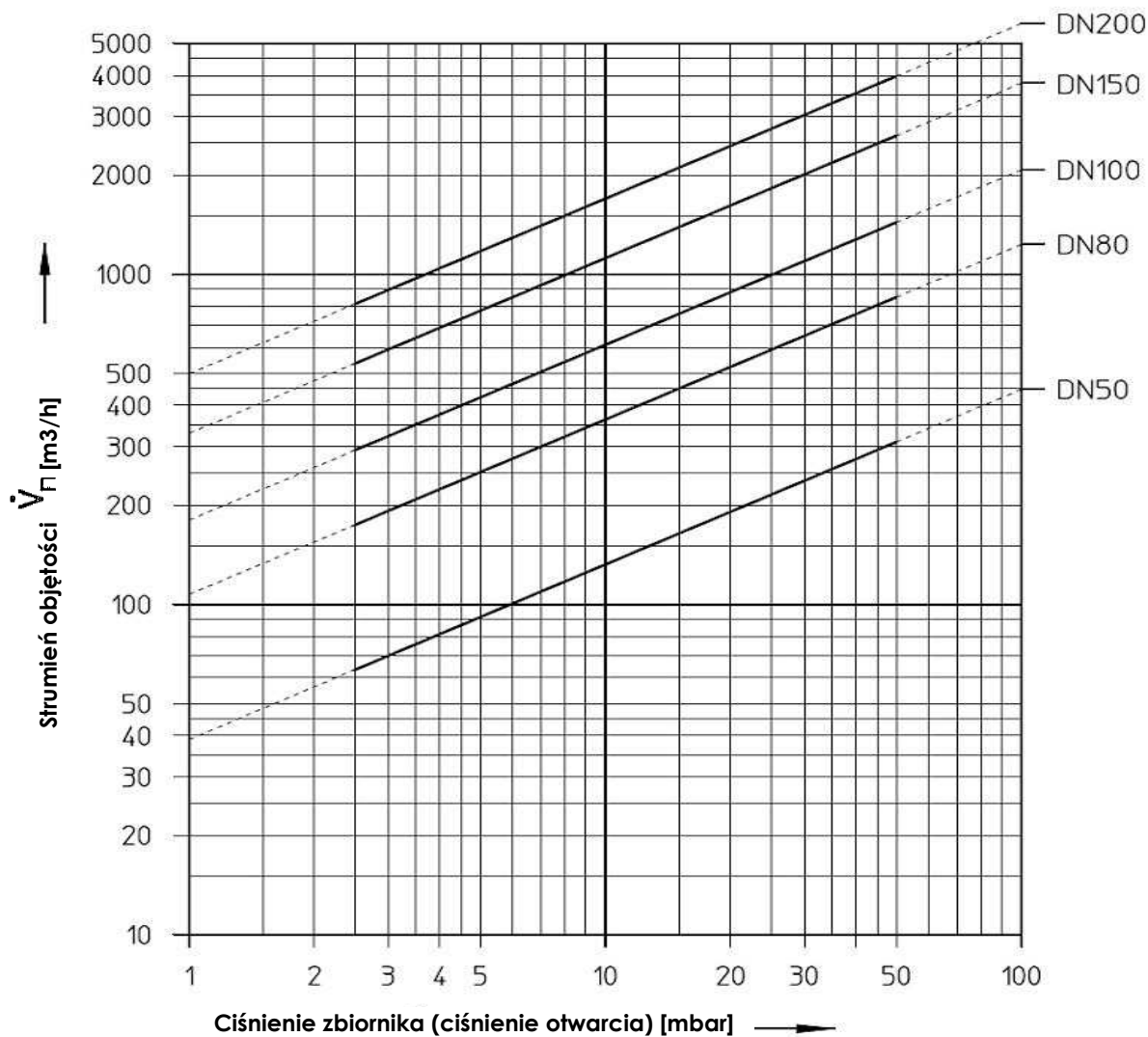
Zmiany zastrzeżone



Zawór oddechowy nad- i podciśnieniowy
z przerywaczem płomienia deflagracji
RMG 937-E DN/1x0,9
Strumień objętości / Wykres ciśnienia w zbiorniku



Podciśnienie



Schemat obowiązuje dla powietrza w stanie normalnym ($\rho_n=1,29 \text{ kg/m}^3$, $p_n=1,013 \text{ bar}$; $T_n=273,15 \text{ K}$).

Przeliczenie strumienia objętości \dot{V}_n dla innych czynników o gęstości $\rho_{n \text{ Med.}}$ (kg/m^3) przebiega według wzoru:

$$\dot{V}_{n \text{ Med.}} = \dot{V}_n \cdot \sqrt{\frac{\rho_n}{\rho_{n \text{ Med.}}}}$$

Zmiany zastrzeżone