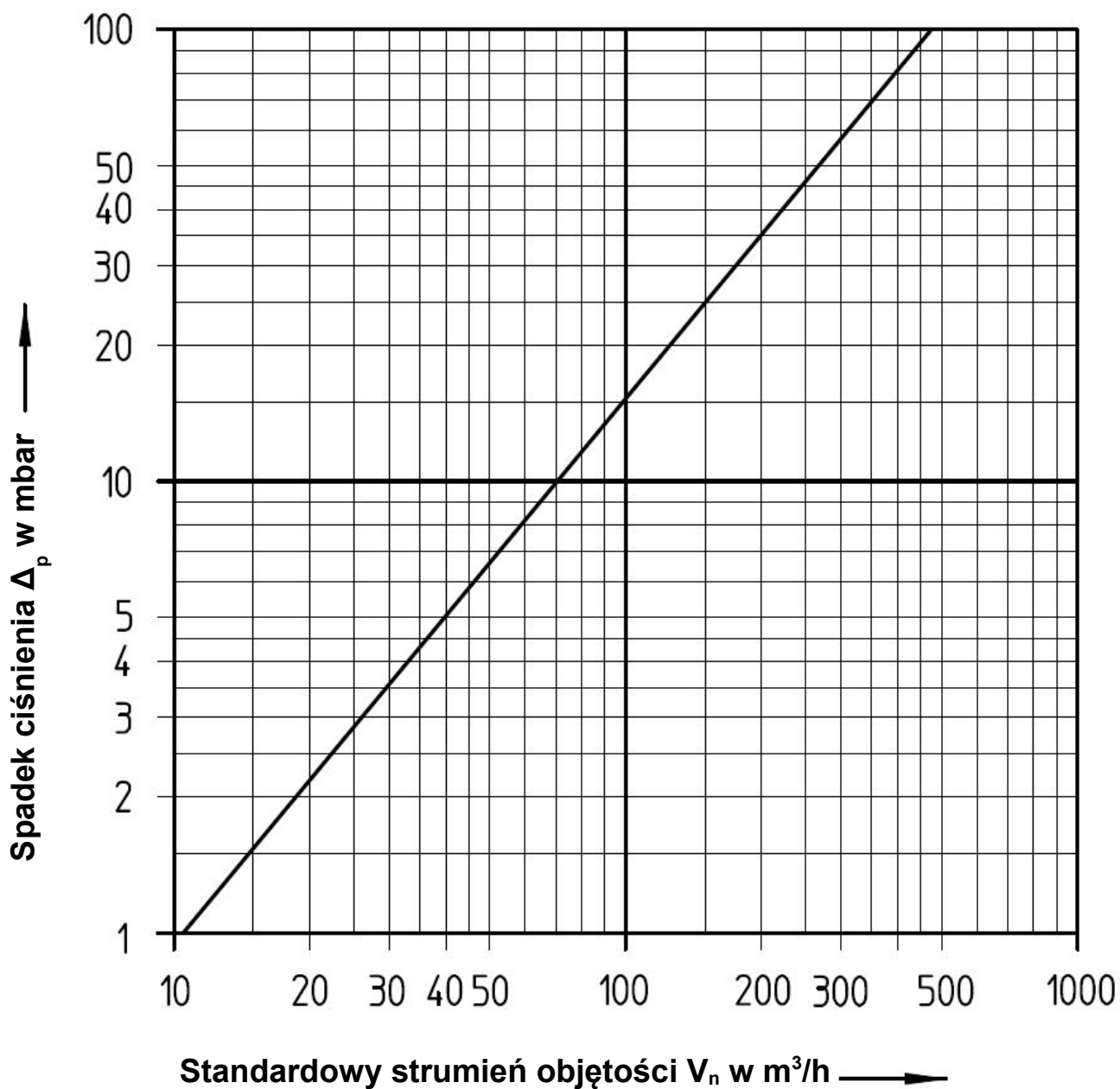


\*) Przyłącze: Gwint rurowy ISO7 – Rp  
Gwint rurowy BS21 – BSP  
Gwint rurowy ANSIB1.20.3 – NPTF

Zmiany zastrzeżone



Schemat obowiązuje dla powietrza w stanie normalnym ( $e_n=1,293 \text{ kg/m}^3$ ,  $p_n=1,01325 \text{ bar}$ ;  $T_n=273,15 \text{ K}$ ). Przeliczenie spadku ciśnienia dla innych mediów o gęstości  $e_n \text{ (kg/m}^3\text{)}$  przy ciśnieniu  $p \text{ (bar, absolutny)}$  przebiega według wzoru:

$$\Delta p = 0,784 \cdot \frac{e_n}{p} \cdot \Delta p$$

Zmiany zastrzeżone