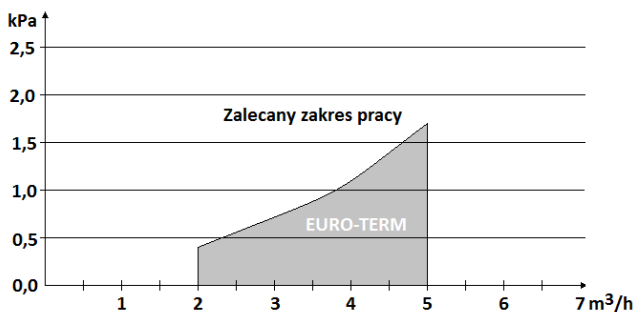


### Charakterystyka przepływów dla FILTRODMULNIKA

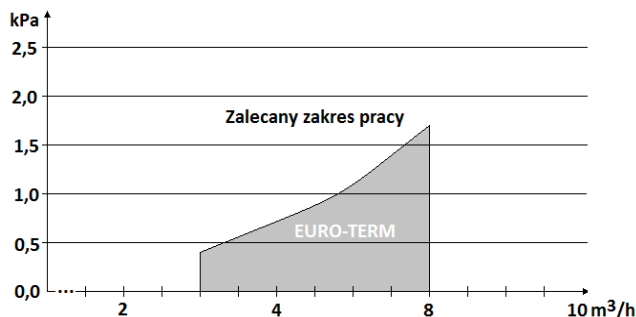
$$\Delta p = f(V)$$

$$\Delta p = \xi \times \zeta \times V^2/2$$

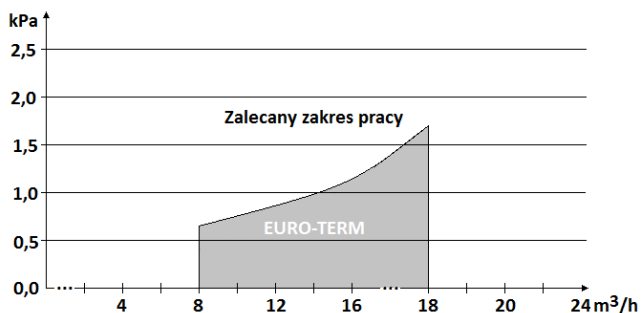
$\xi$  - współczynnik oporu miejscowego:  
dla typ FO = 2  
dla typ FOM = 3



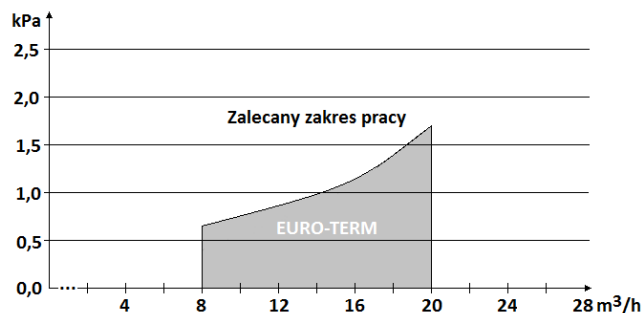
Charakterystyka przepływu dla FO-40 i FOM 40



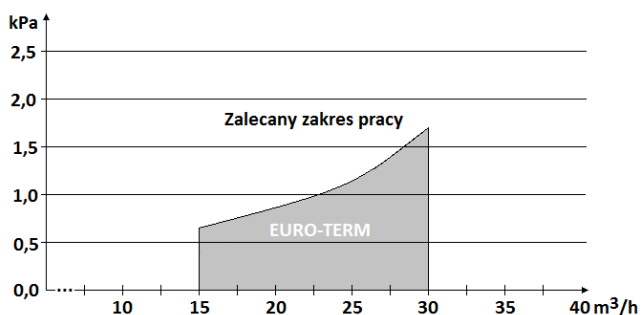
Charakterystyka przepływu dla FO-50 i FOM 50



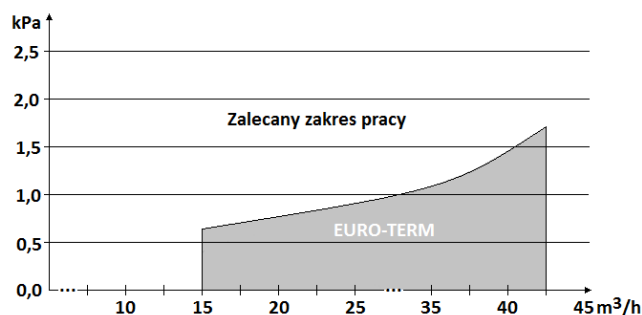
Charakterystyka przepływu dla FO-65 i FOM 65



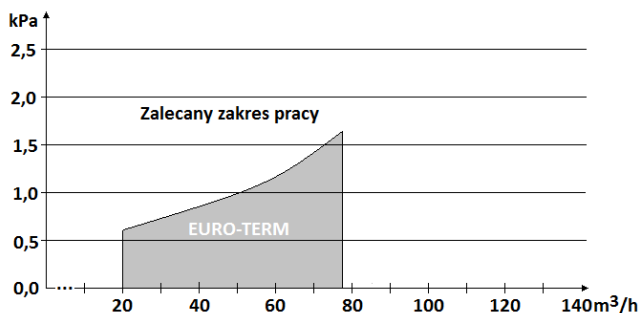
Charakterystyka przepływu dla FO-80 i FOM 80



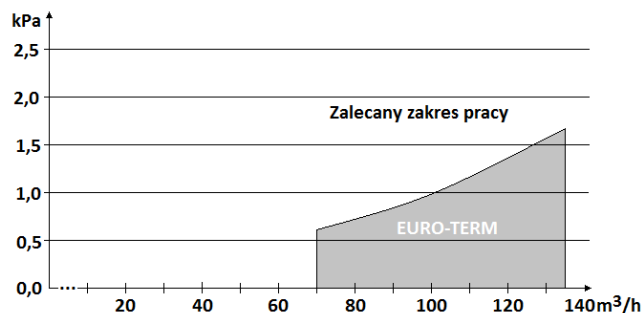
Charakterystyka przepływu dla FO-100 i FOM 100



Charakterystyka przepływu dla FO-125 i FOM 125



Charakterystyka przepływu dla FO-150 i FOM 150



Charakterystyka przepływu dla FO-200 i FOM 200