

OPORY HYDRAULICZNE PRZEPIŁYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

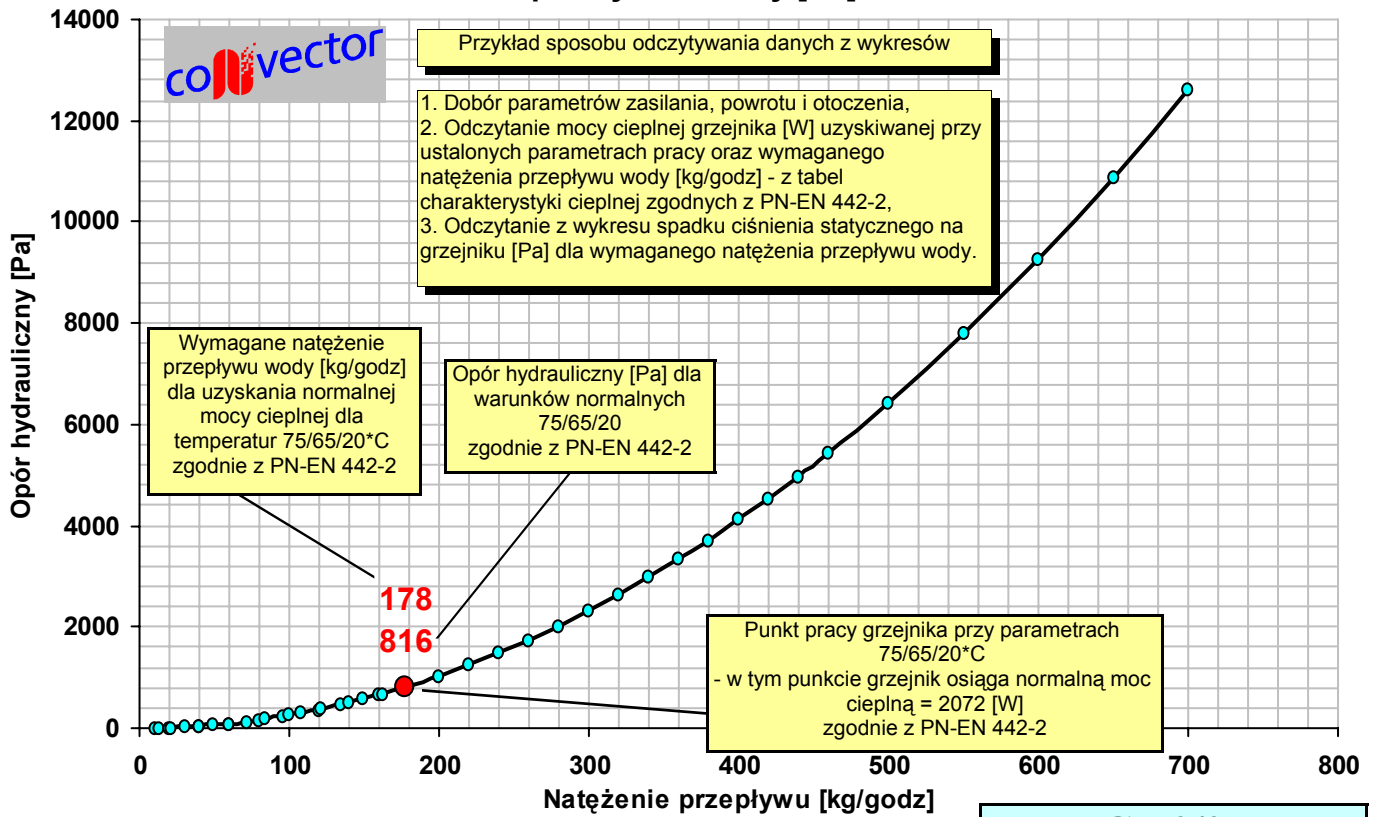
Wzór do obliczania spadku ciśnienia statycznego na grzejniku

$$\Delta p = 0,0246 \times q_m^2$$

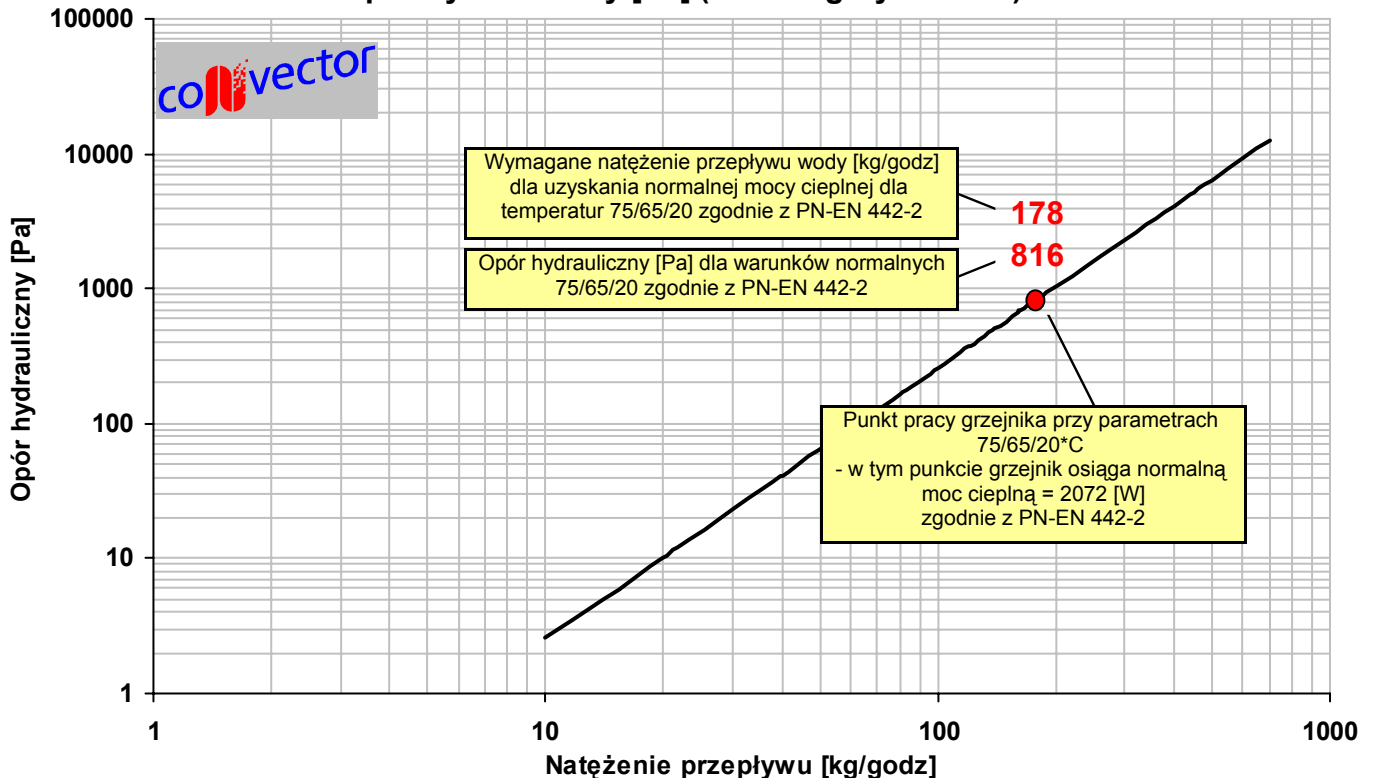
Typ grzejnika

GP 2/25

Opór hydrauliczny [Pa]



Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

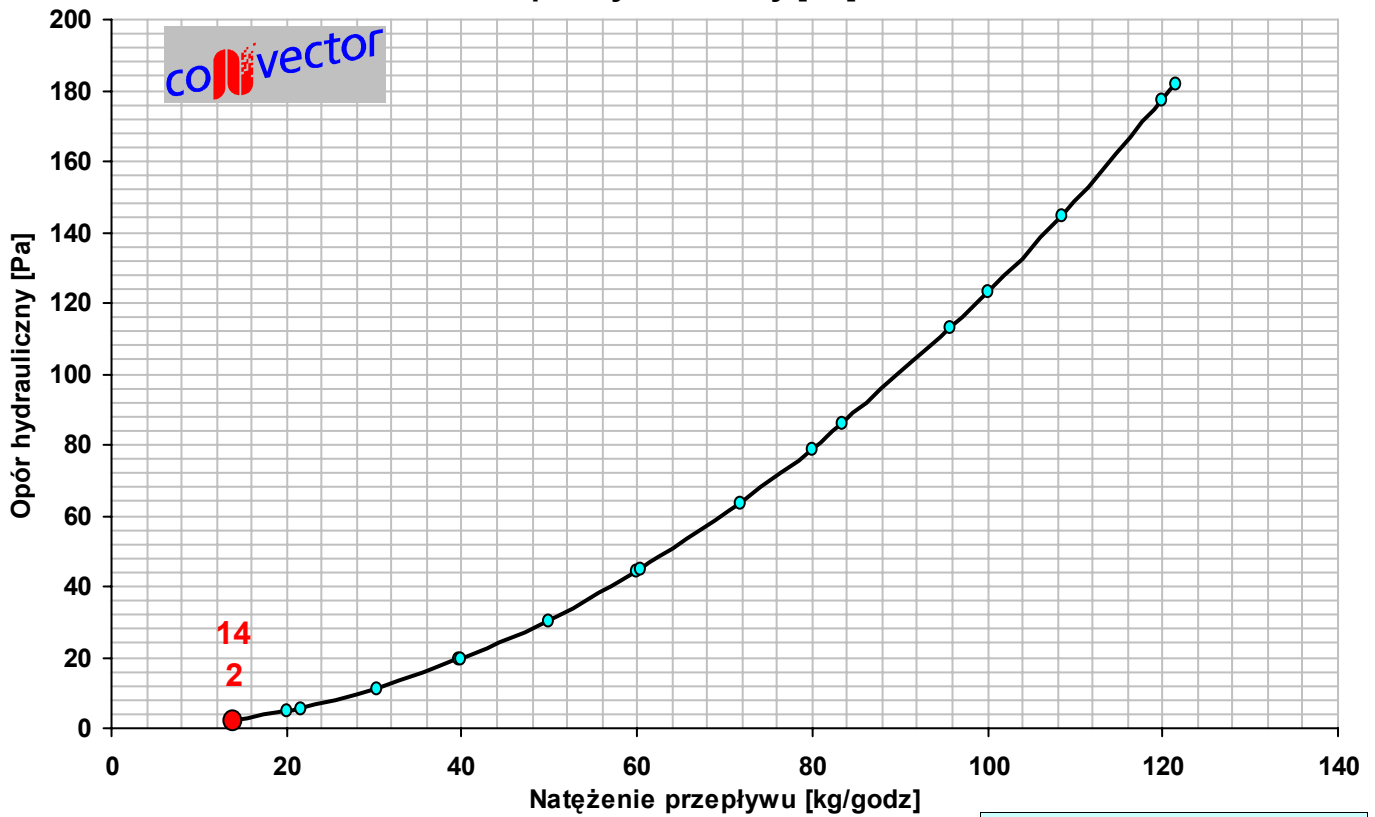


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0115 \times q_m^2$$

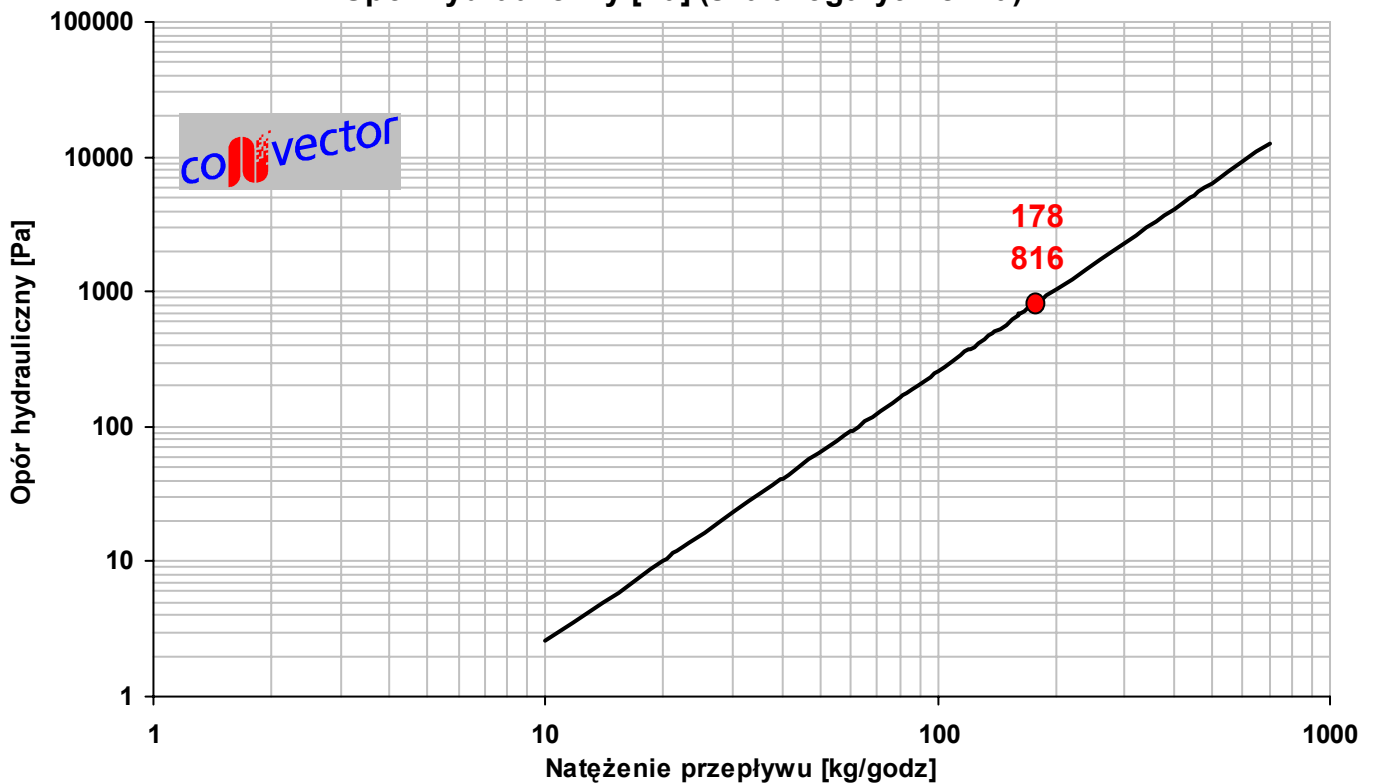
GP 2/ 4

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/ 4

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

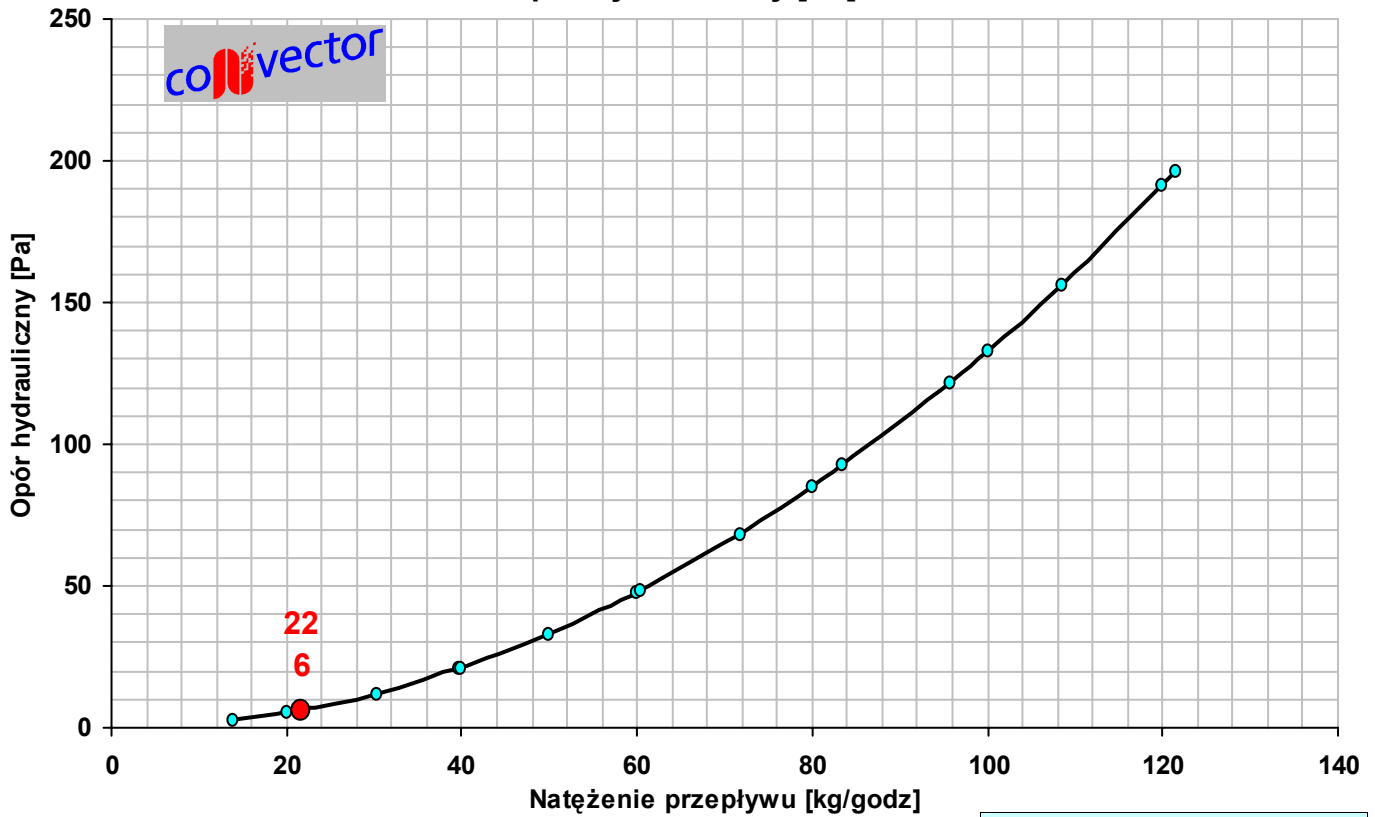


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0131 \times q_m^2$$

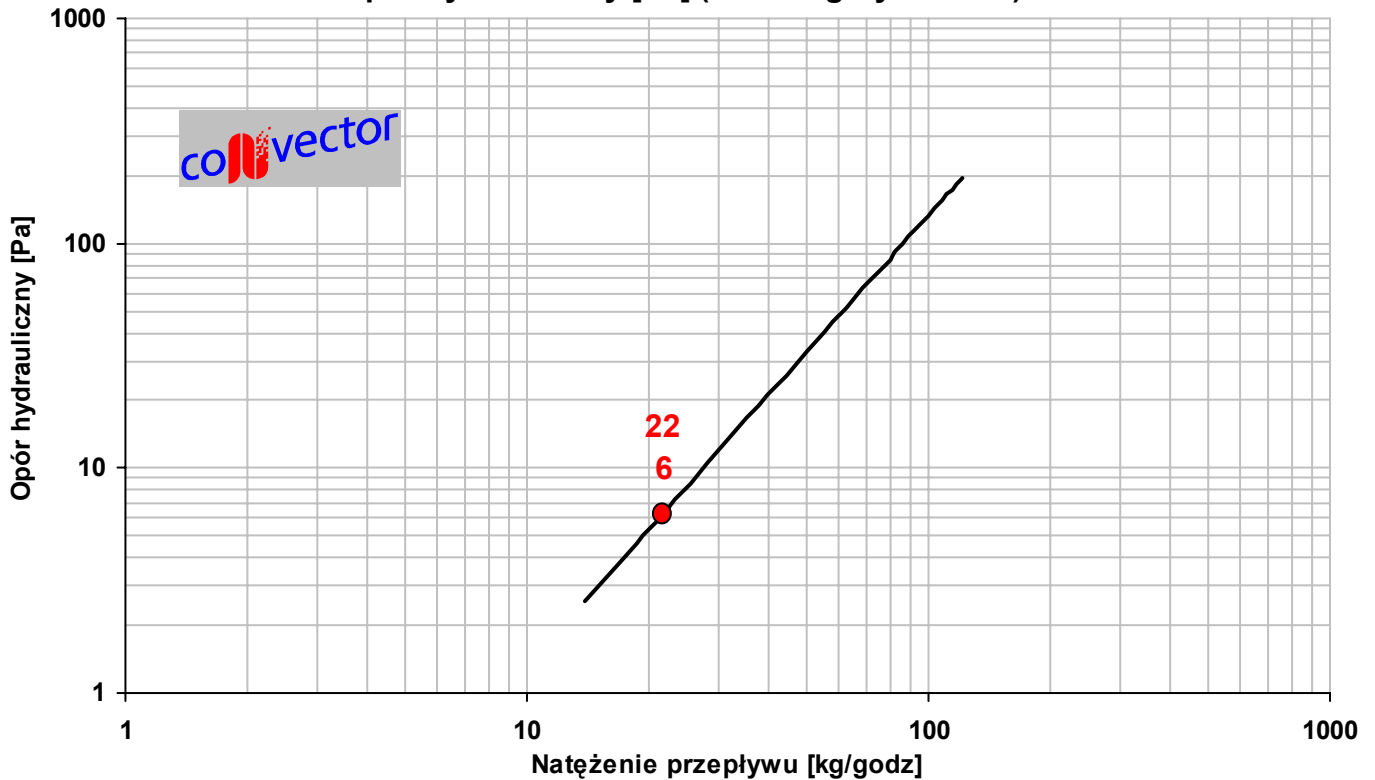
GP 2/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

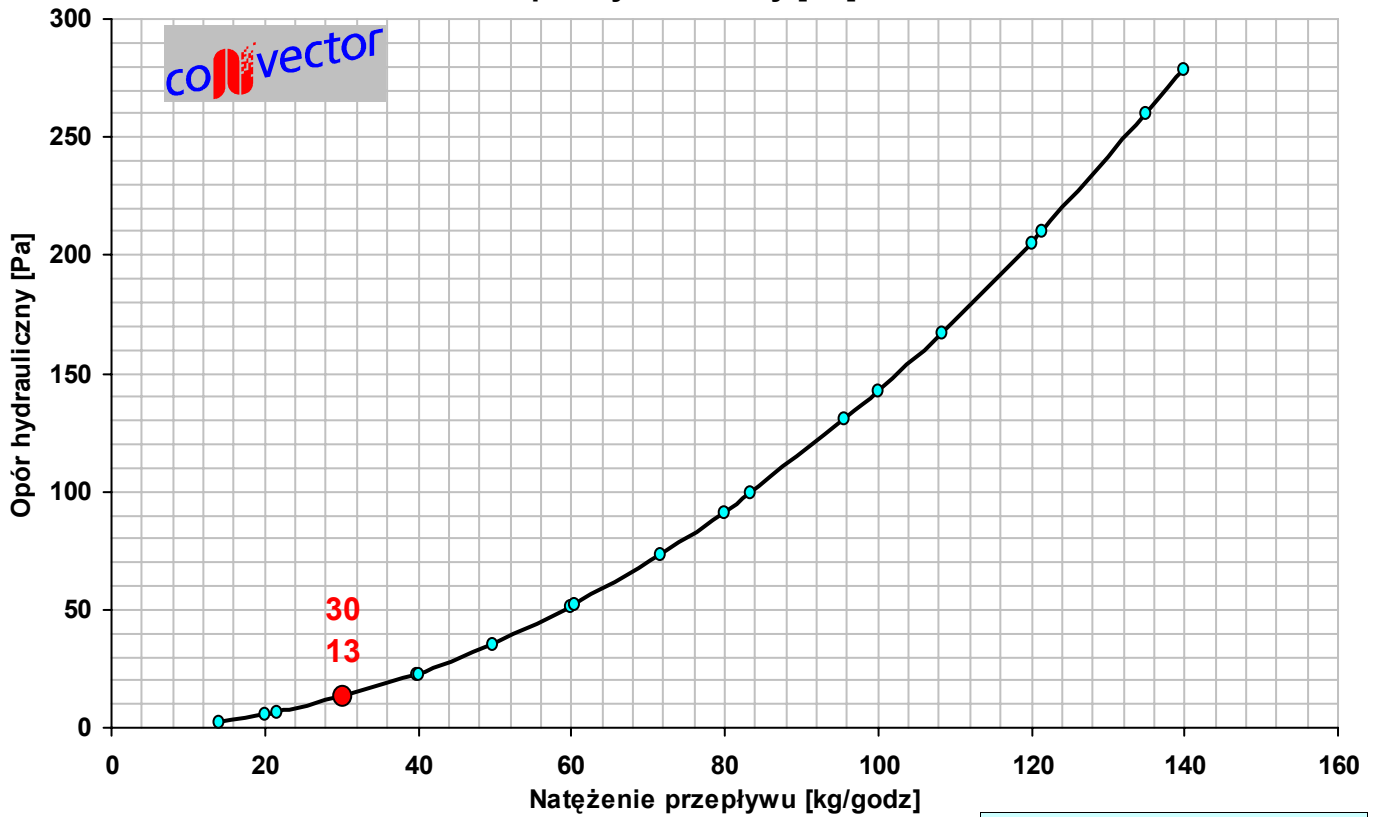


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0145 \times q_m^2$$

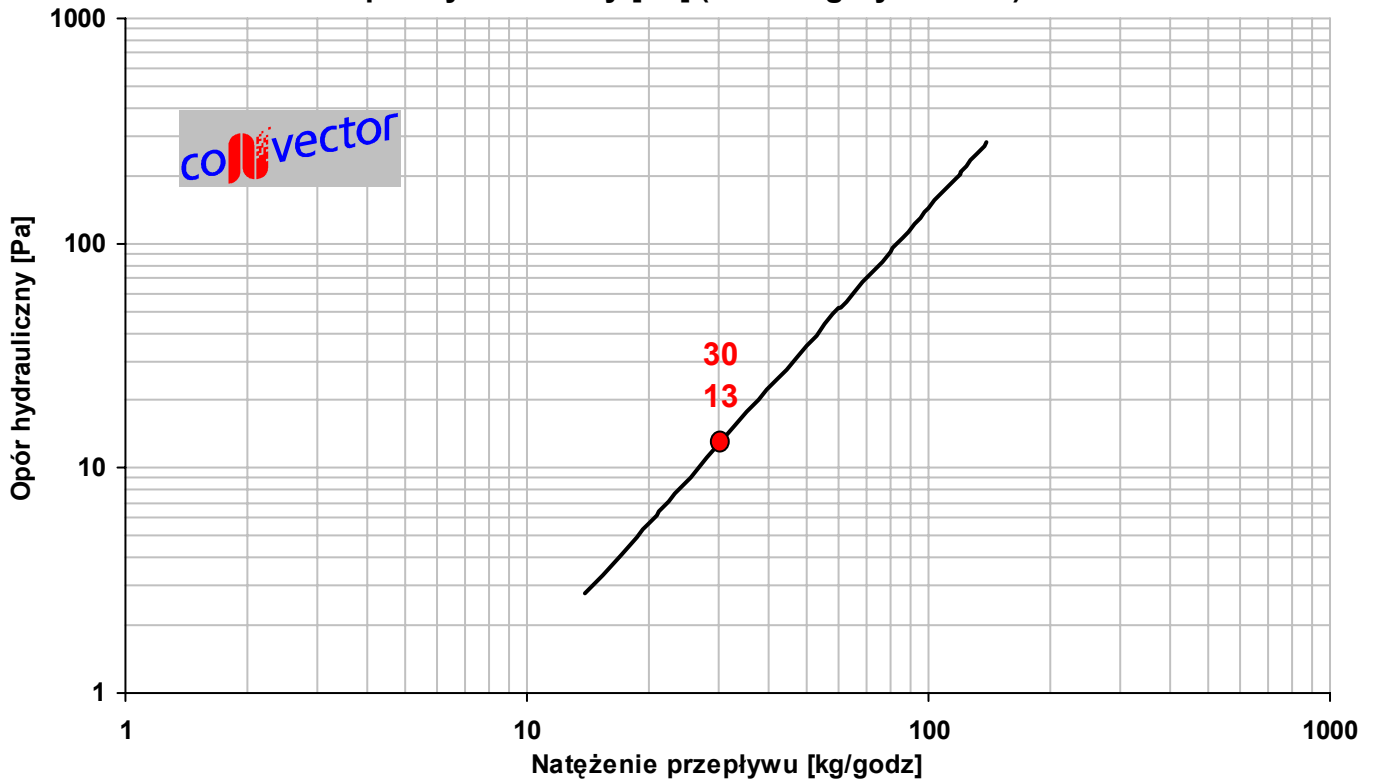
GP 2/ 7

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/ 7

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

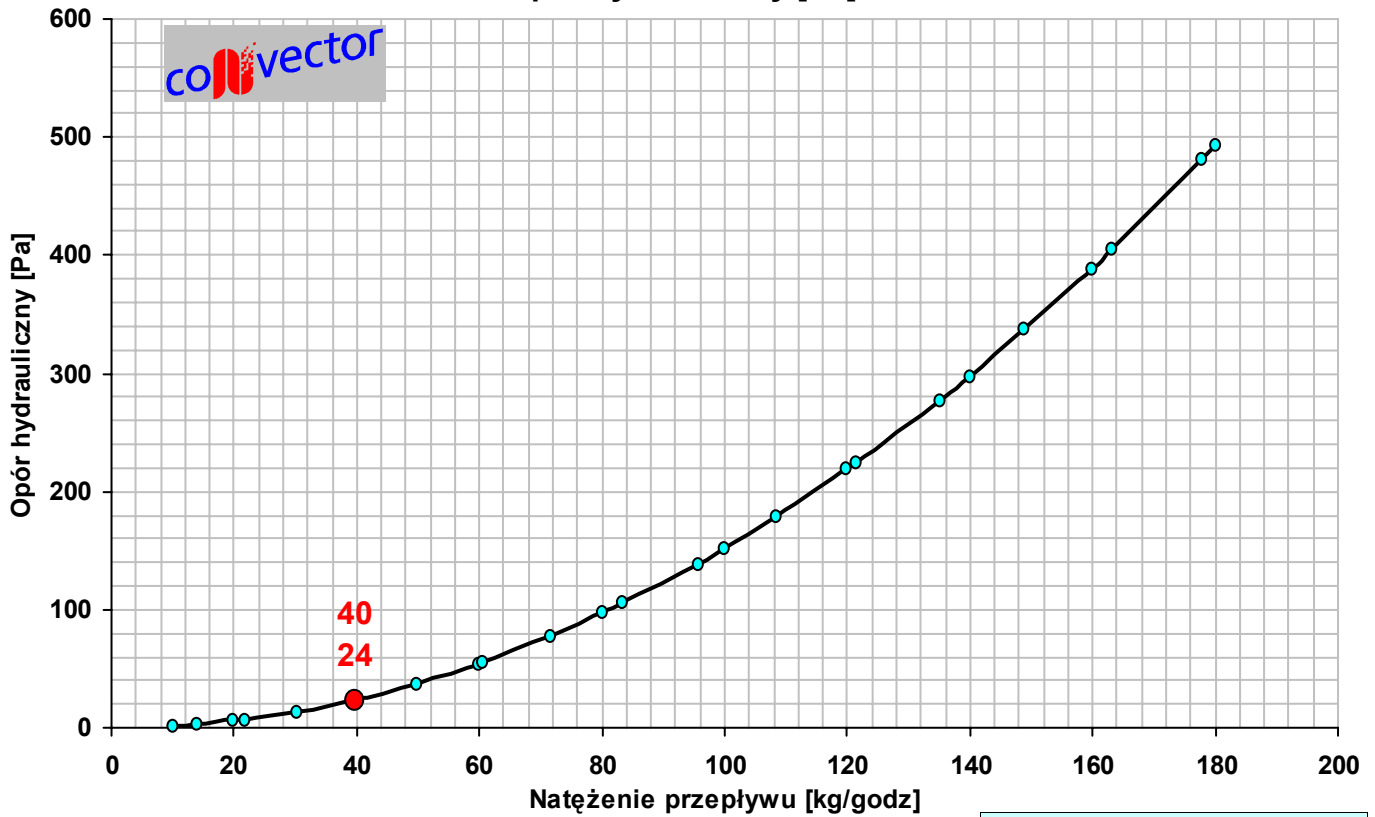


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0157 \times q_m^2$$

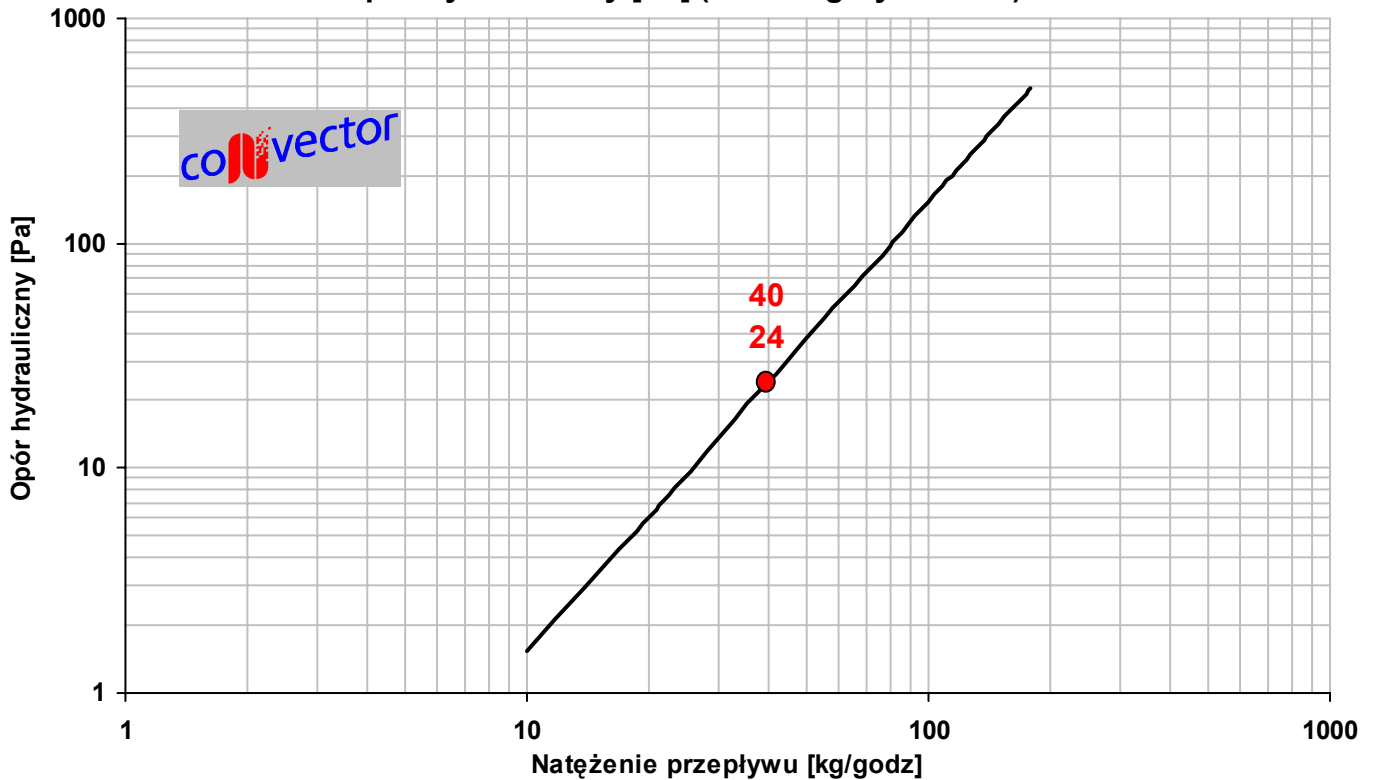
GP 2/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

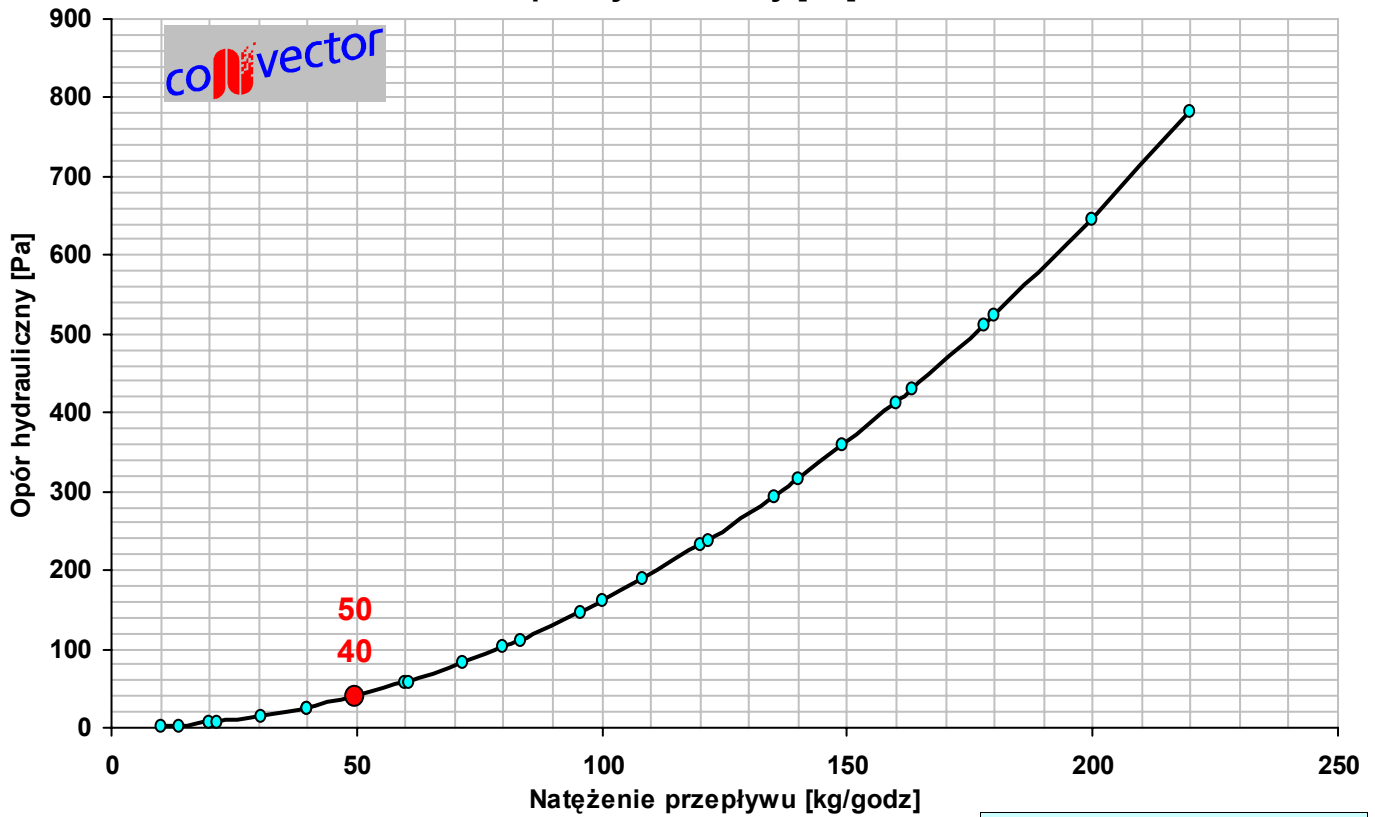


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0168 \times q_m^2$$

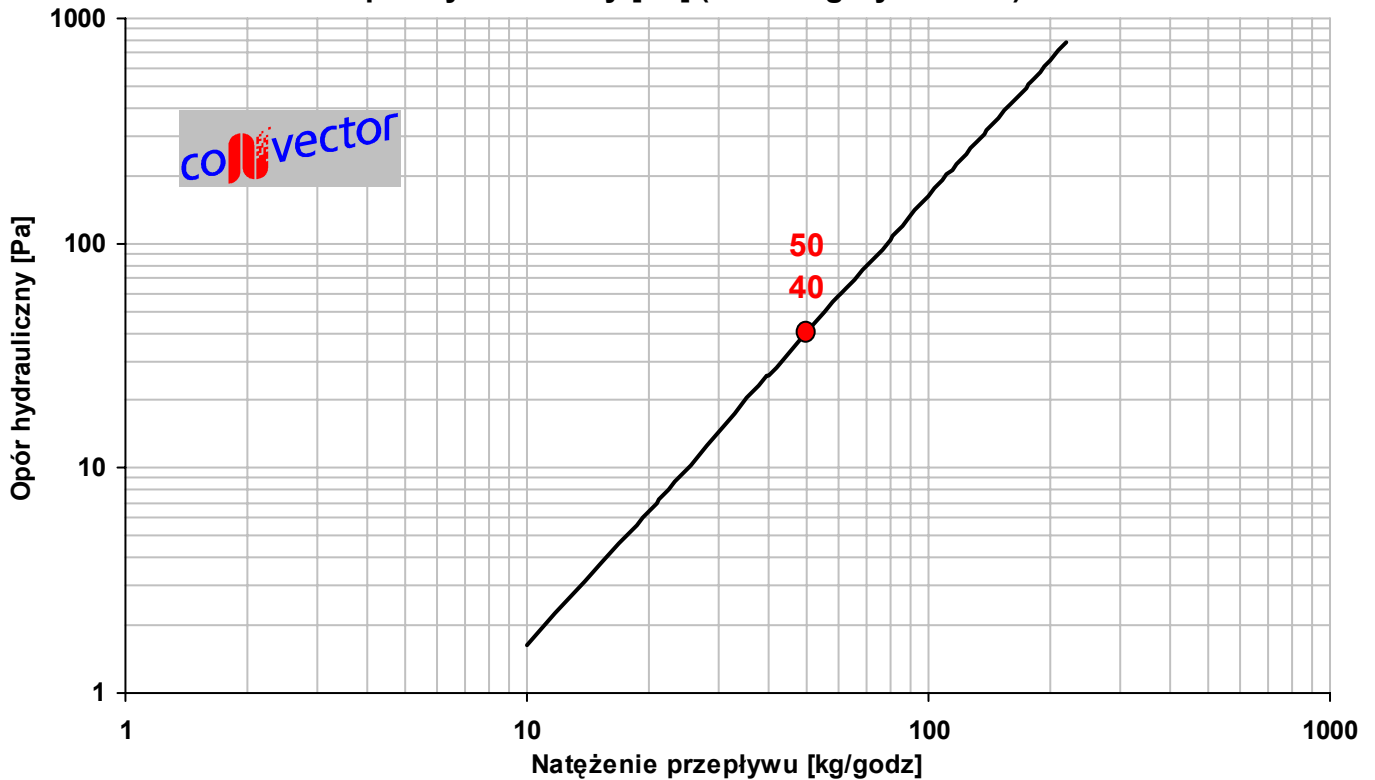
GP 2/10

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/10

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

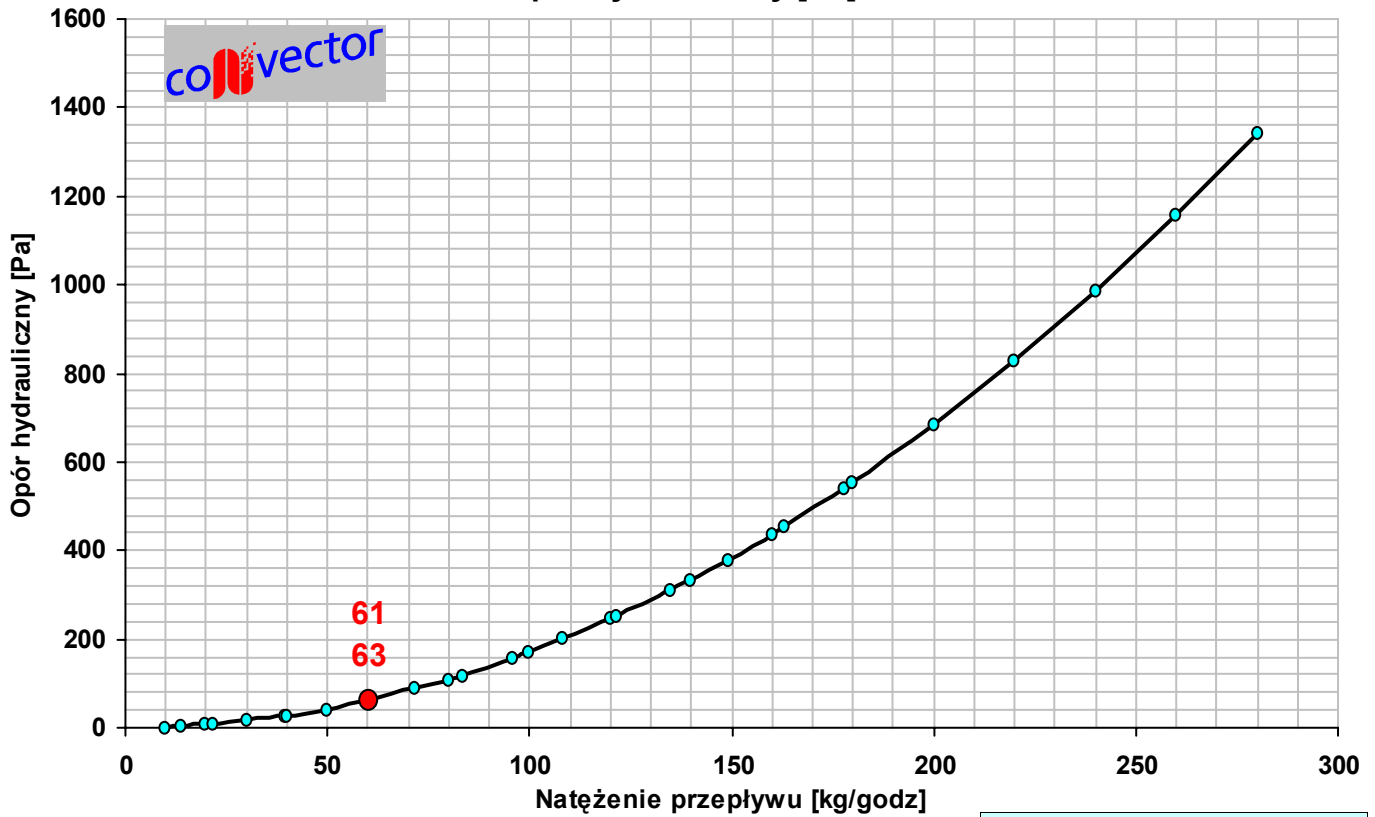


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0178 \times q_m^2$$

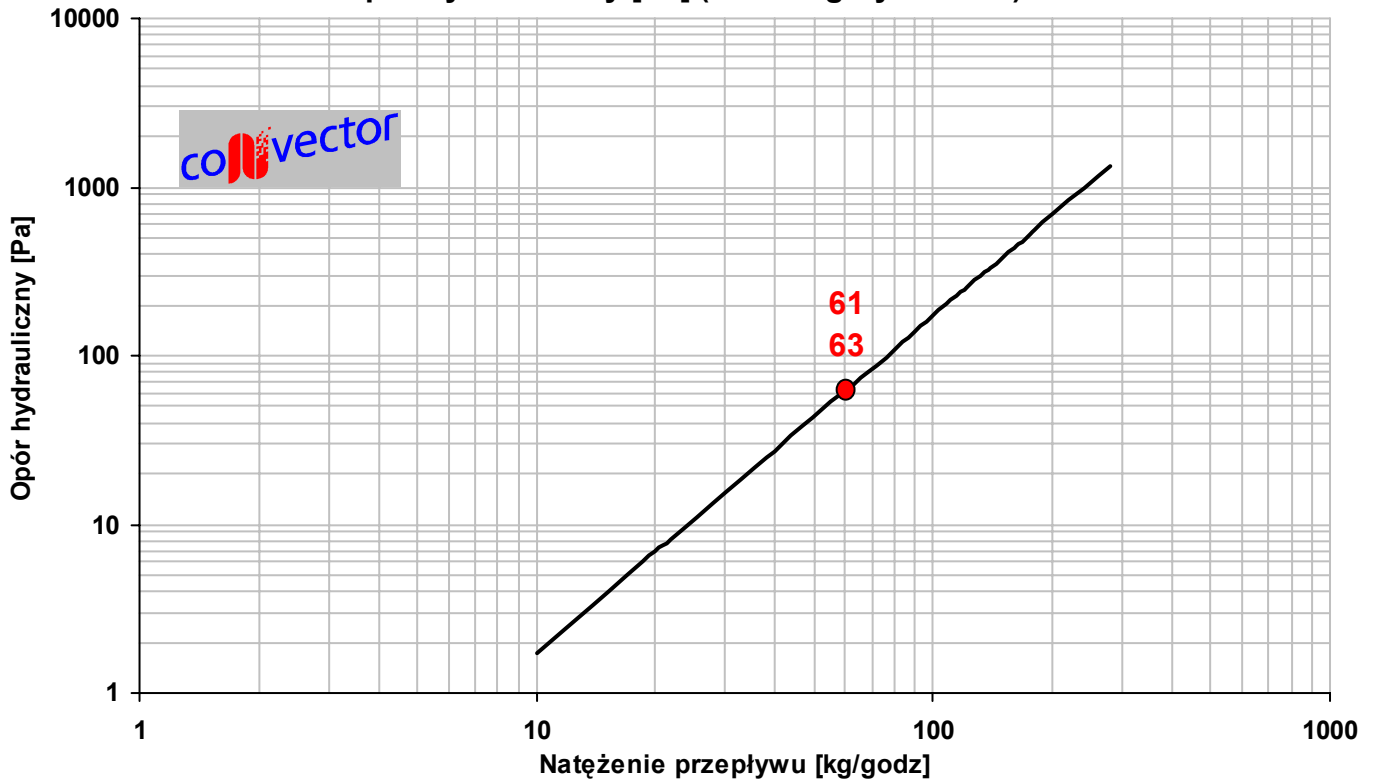
GP 2/11.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/11.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

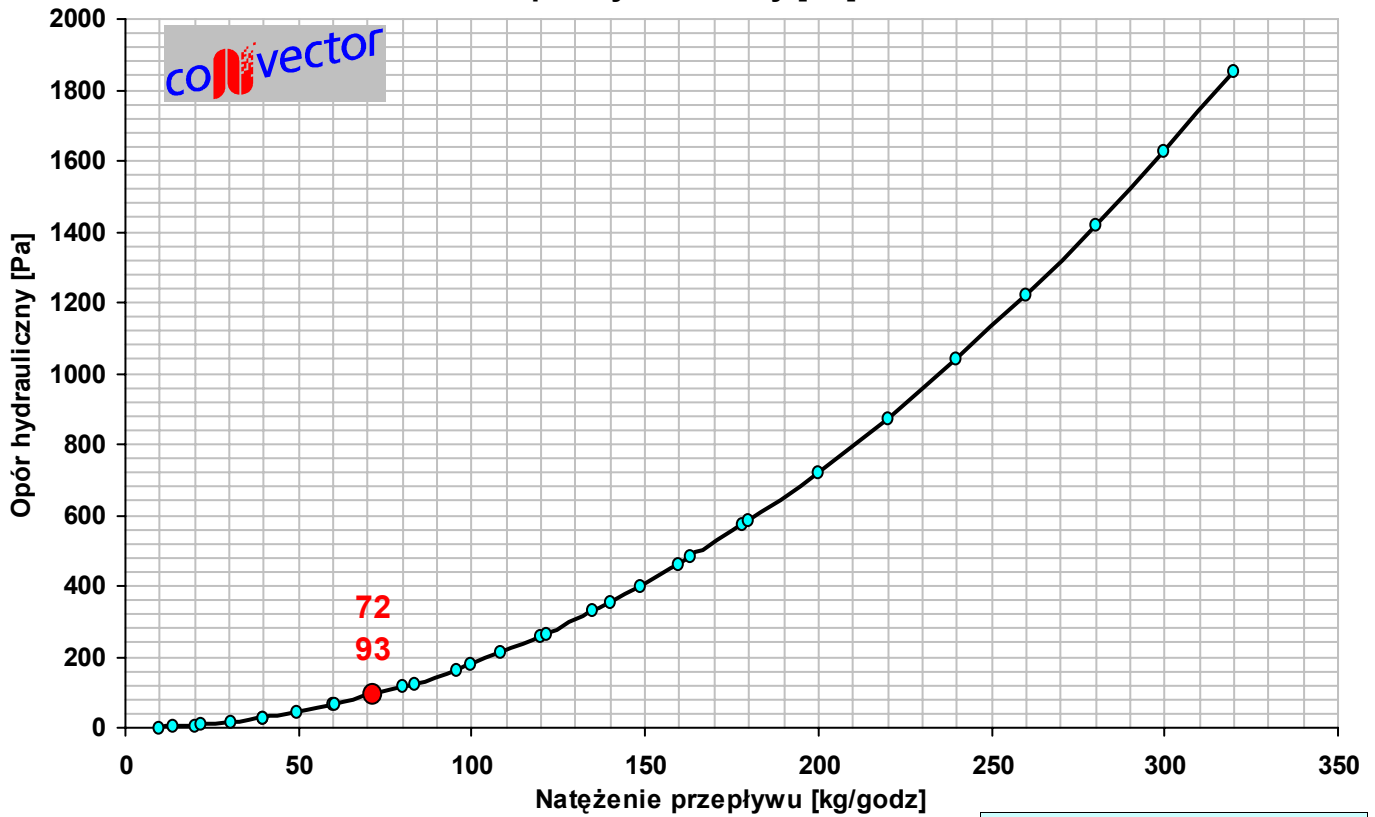


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0187 \times q_m^2$$

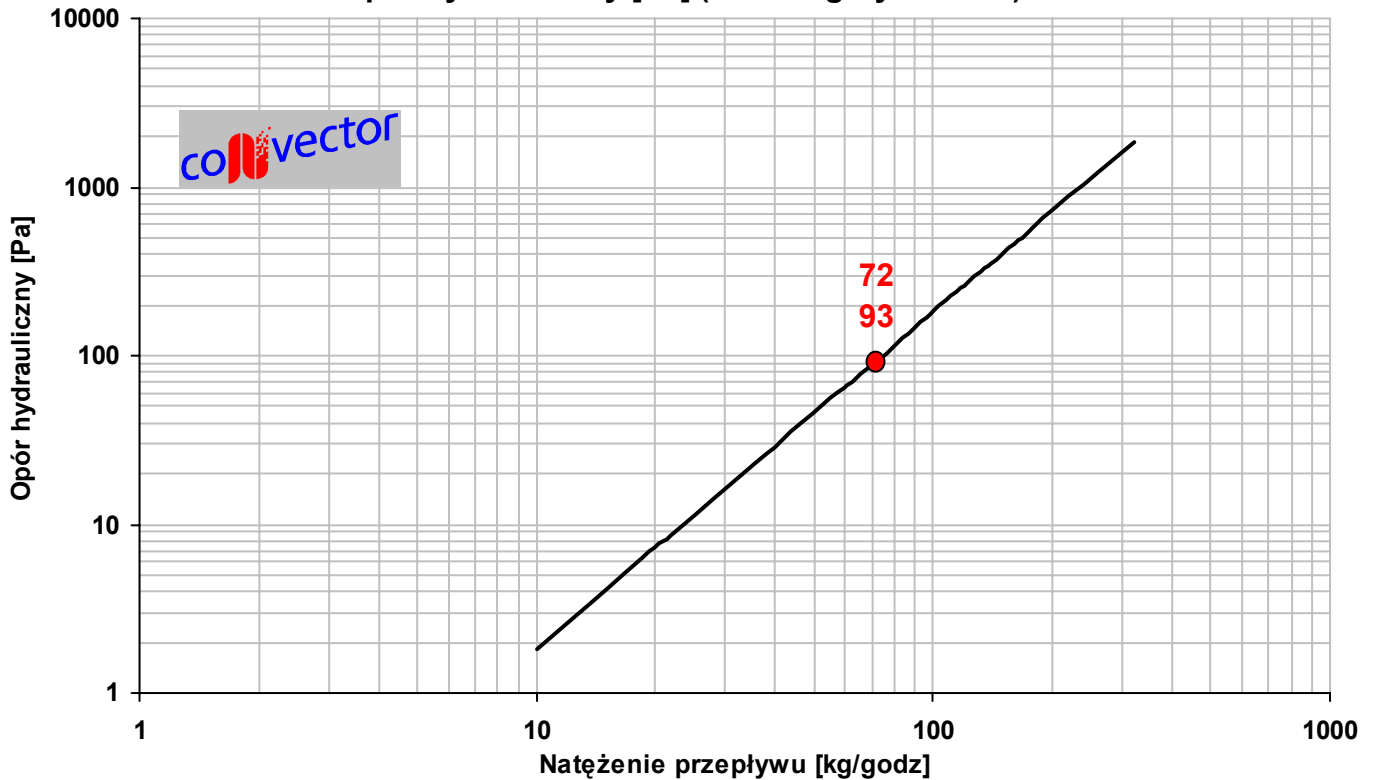
GP 2/13

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/13

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

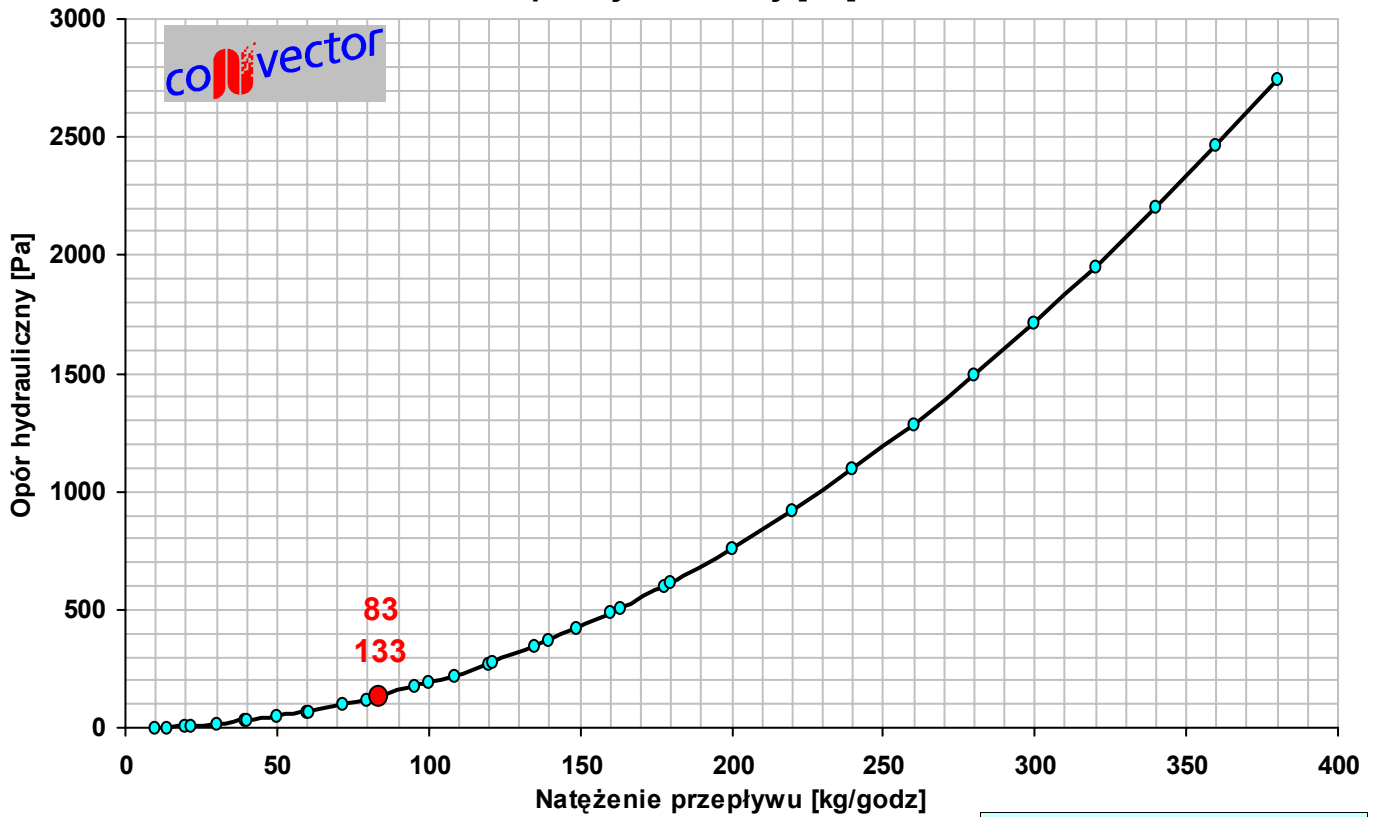


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0196 \times q_m^2$$

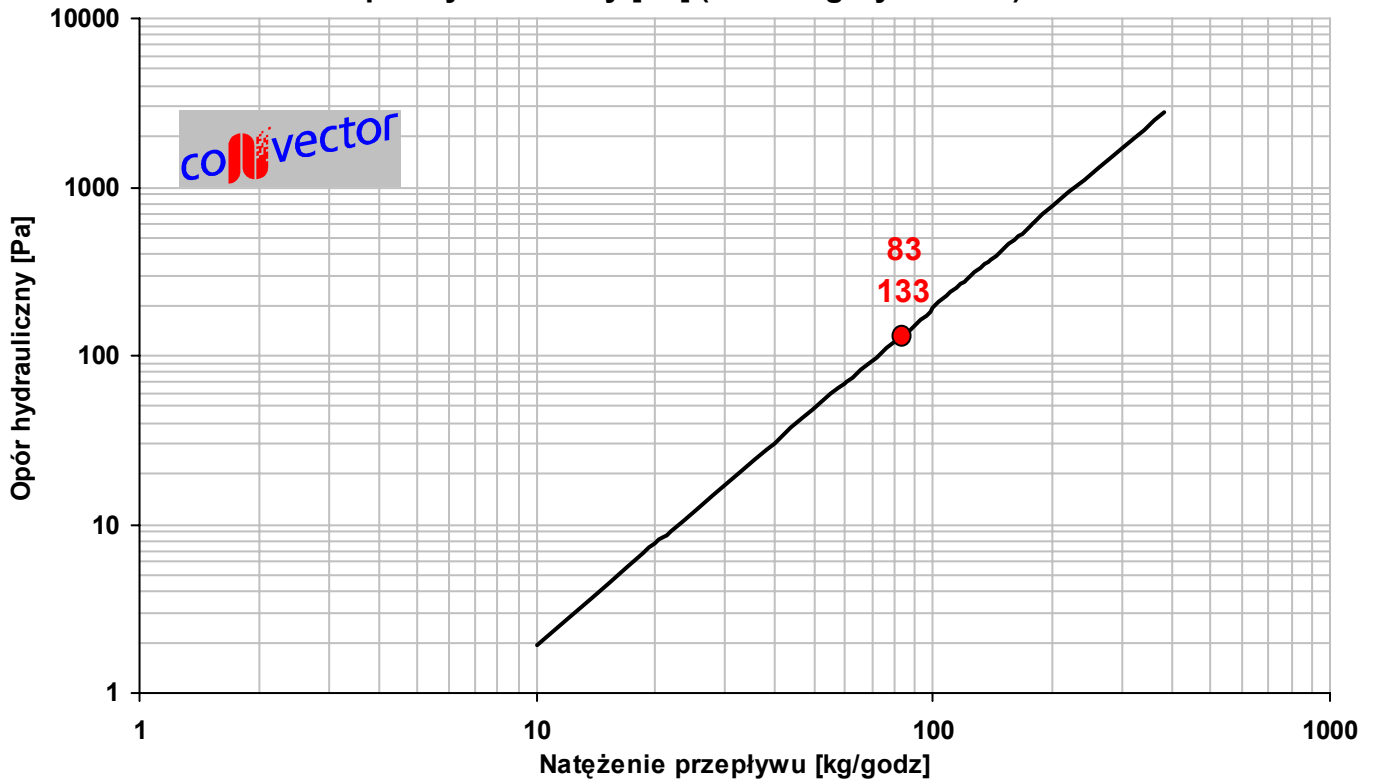
GP 2/14.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/14.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

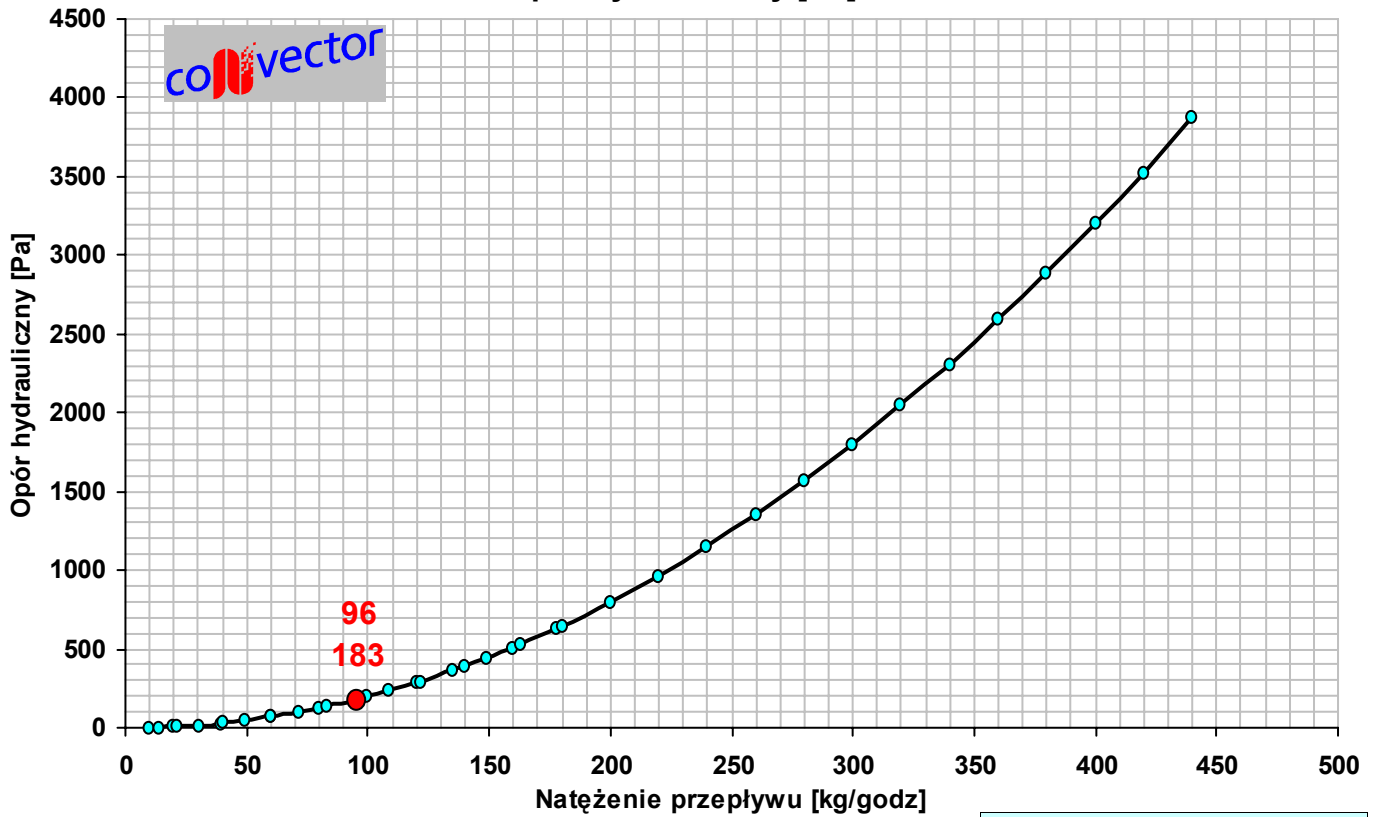


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0204 \times q_m^2$$

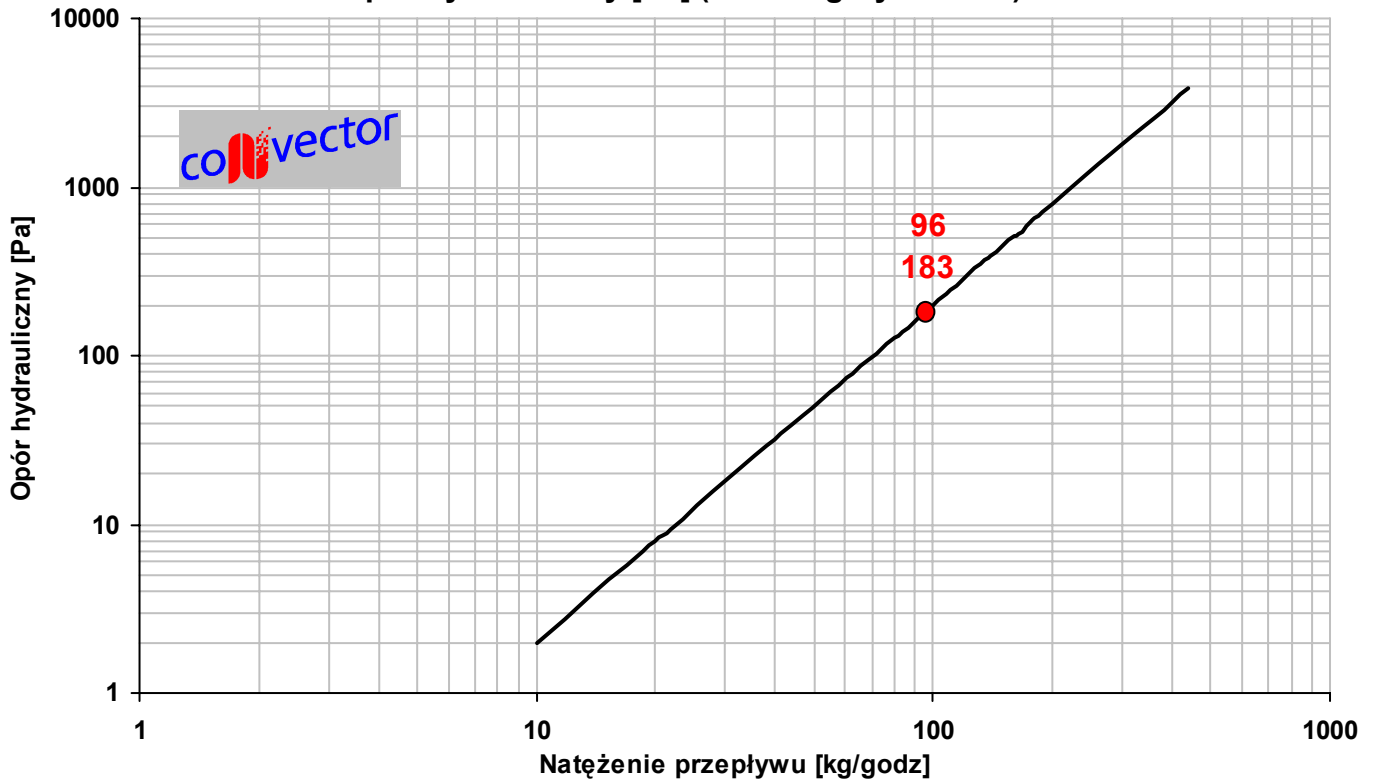
GP 2/16

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/16

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

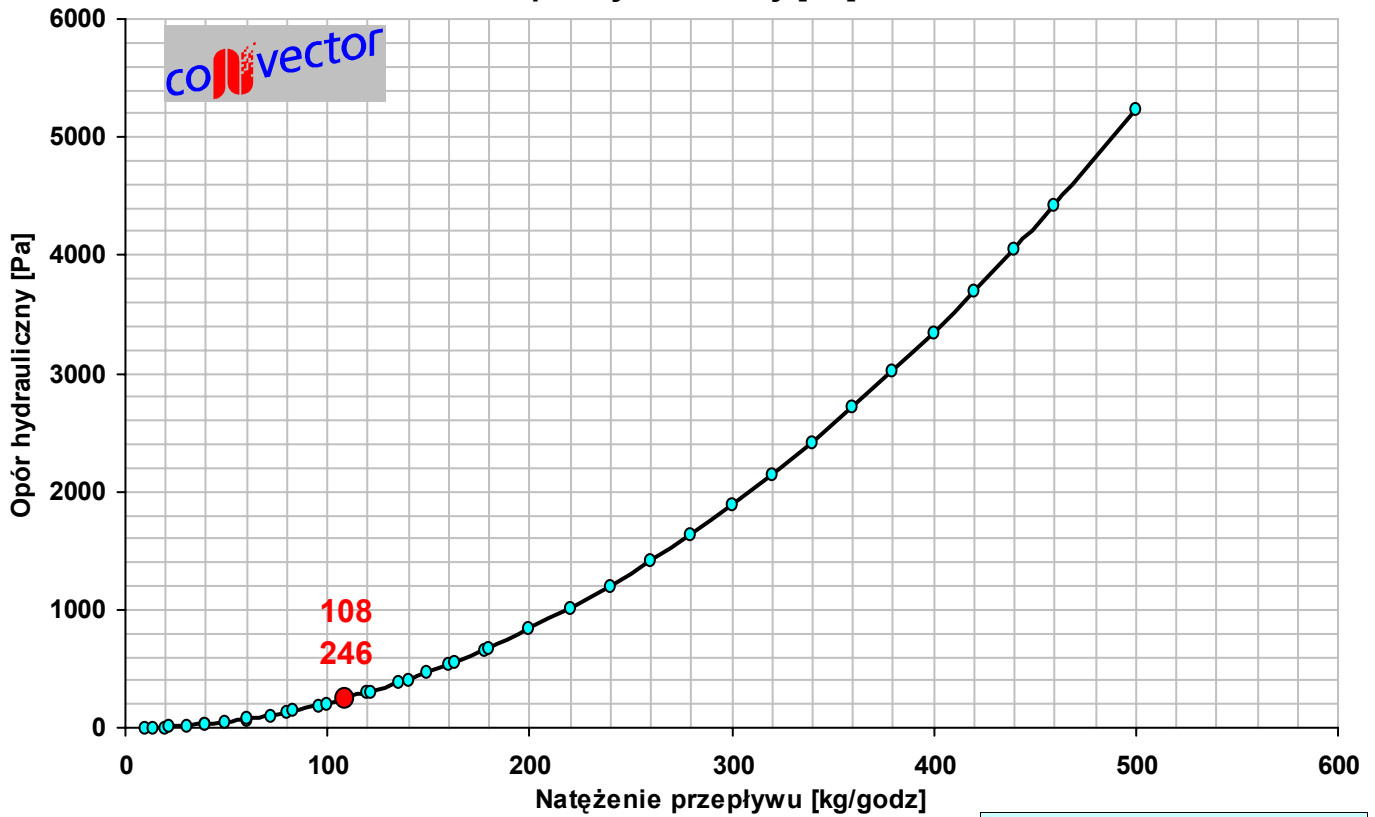


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0212 \times q_m^2$$

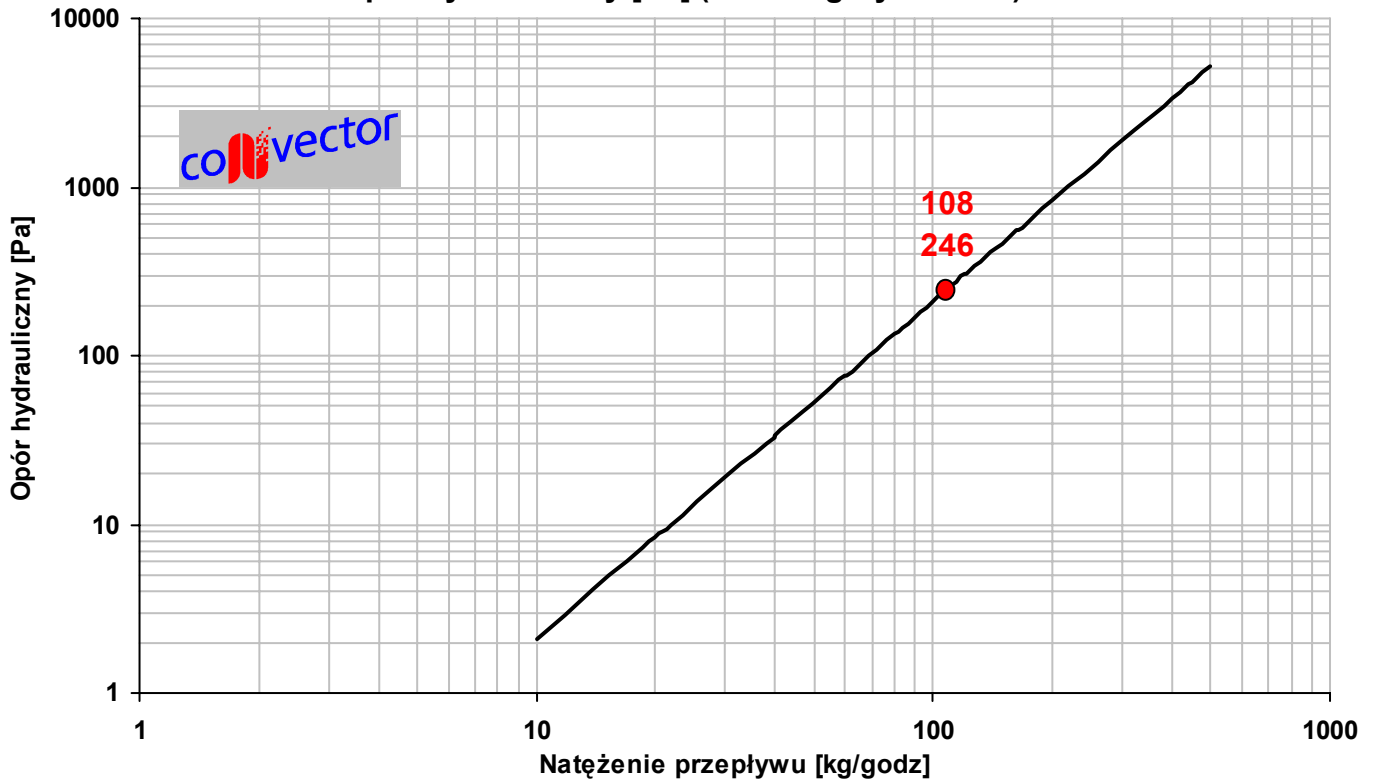
GP 2/17.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/17.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

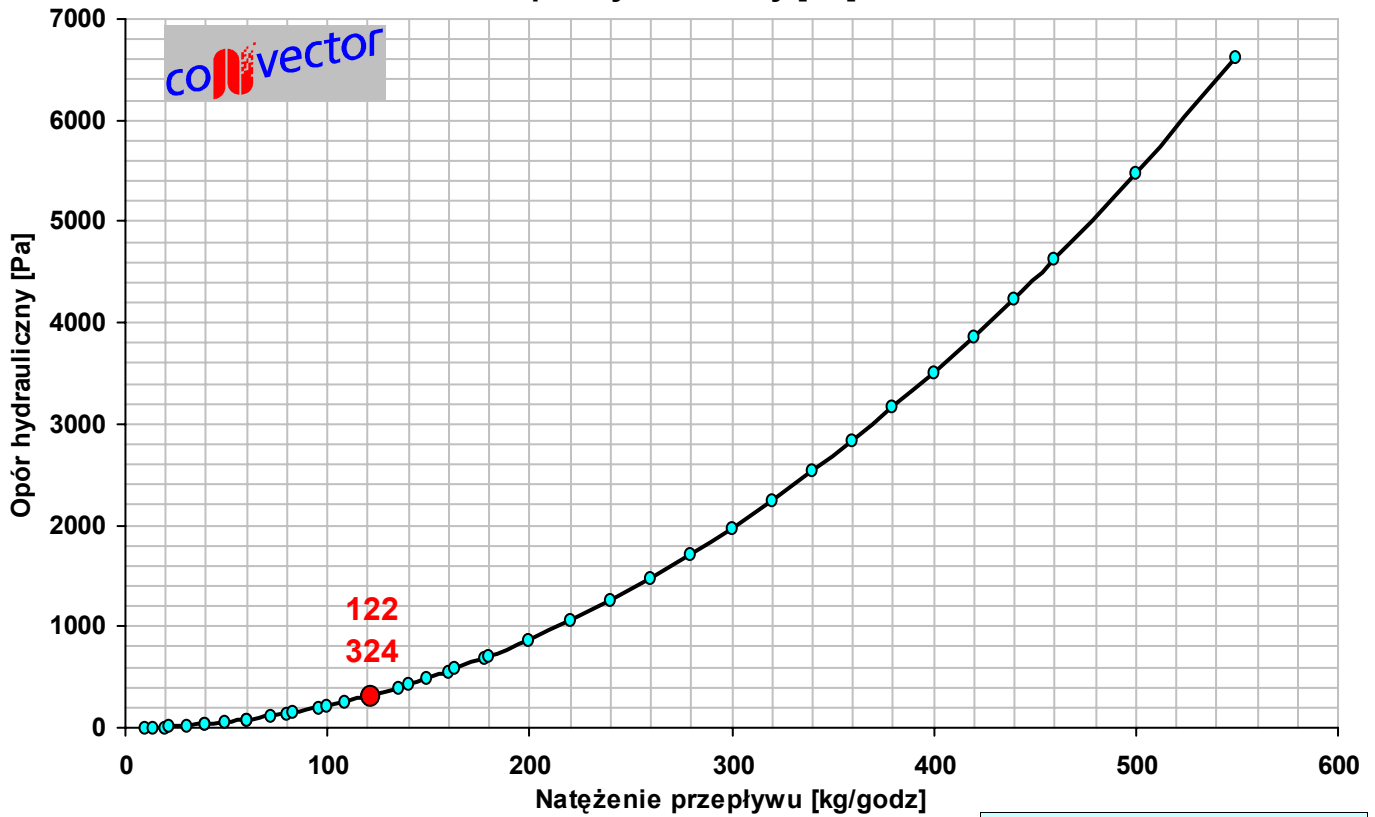


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0219 \times q_m^2$$

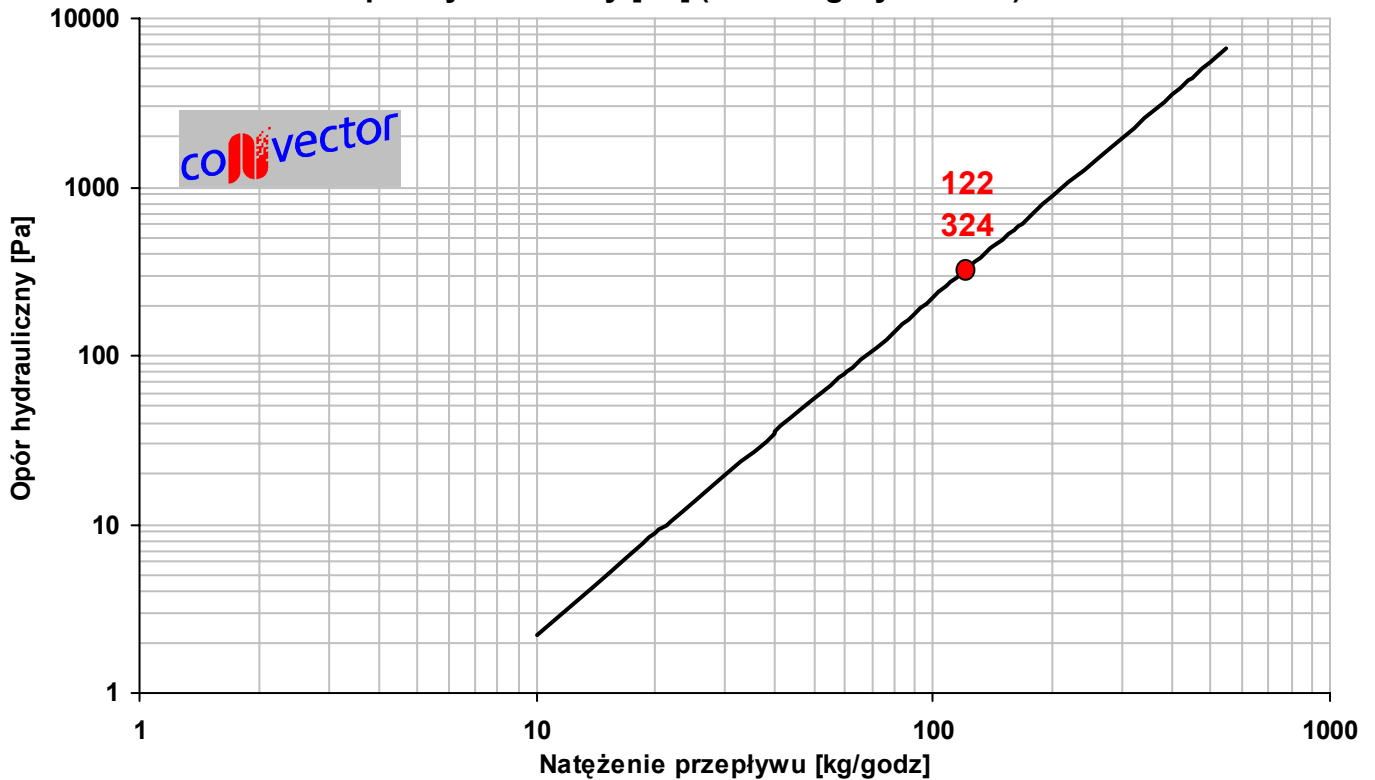
GP 2/19

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 2/19

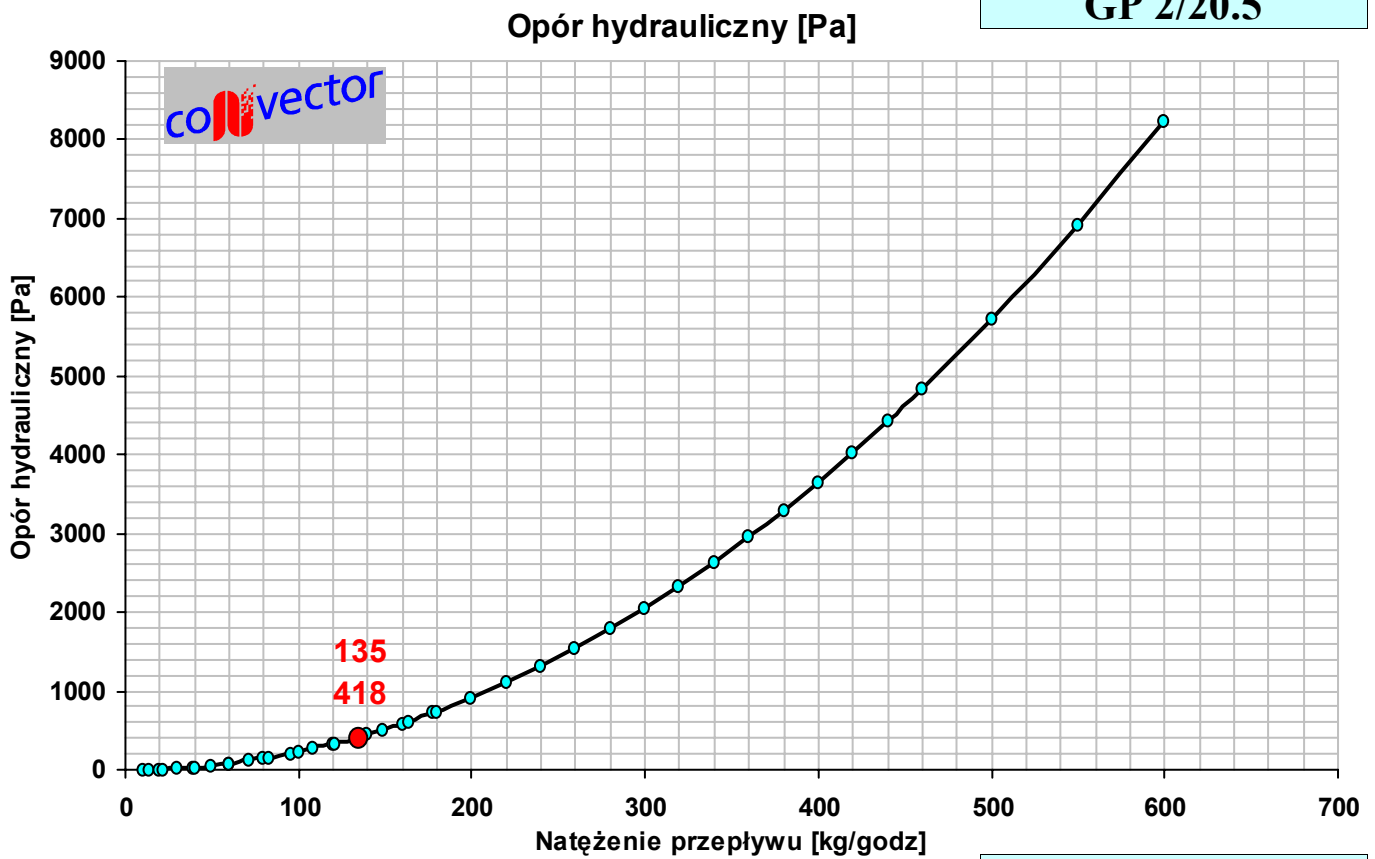
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



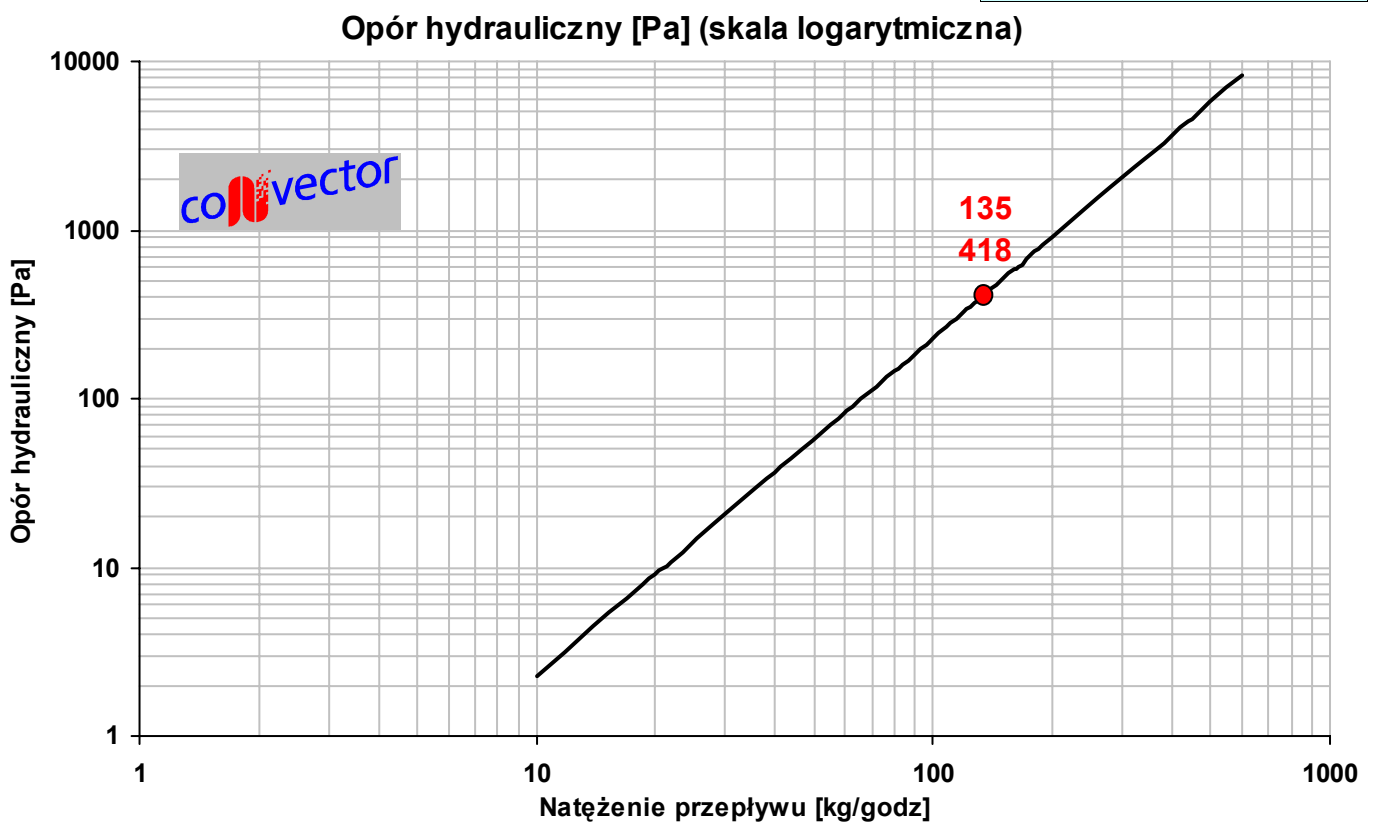
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0226 \times q_m^2$$

GP 2/20.5



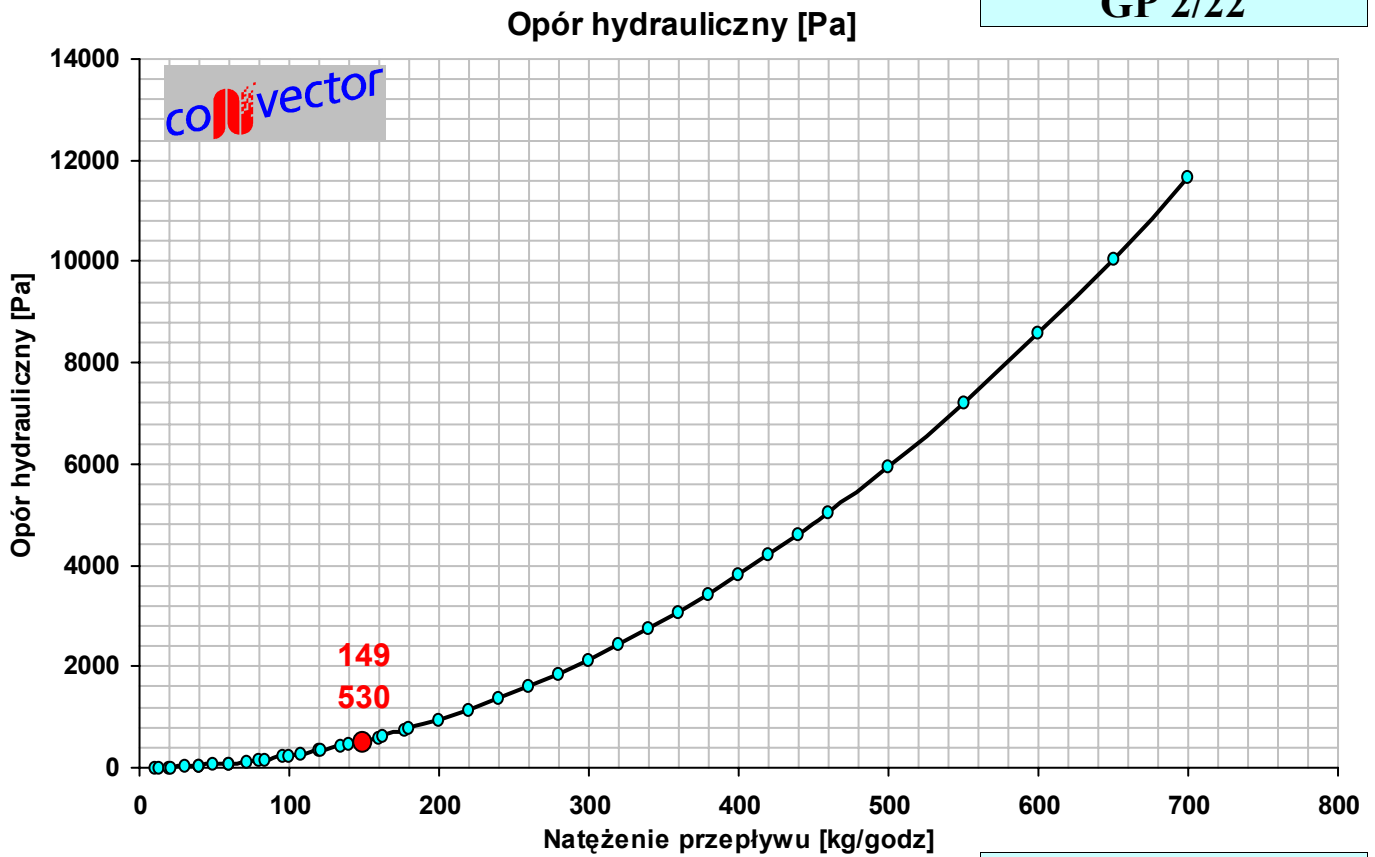
GP 2/20.5



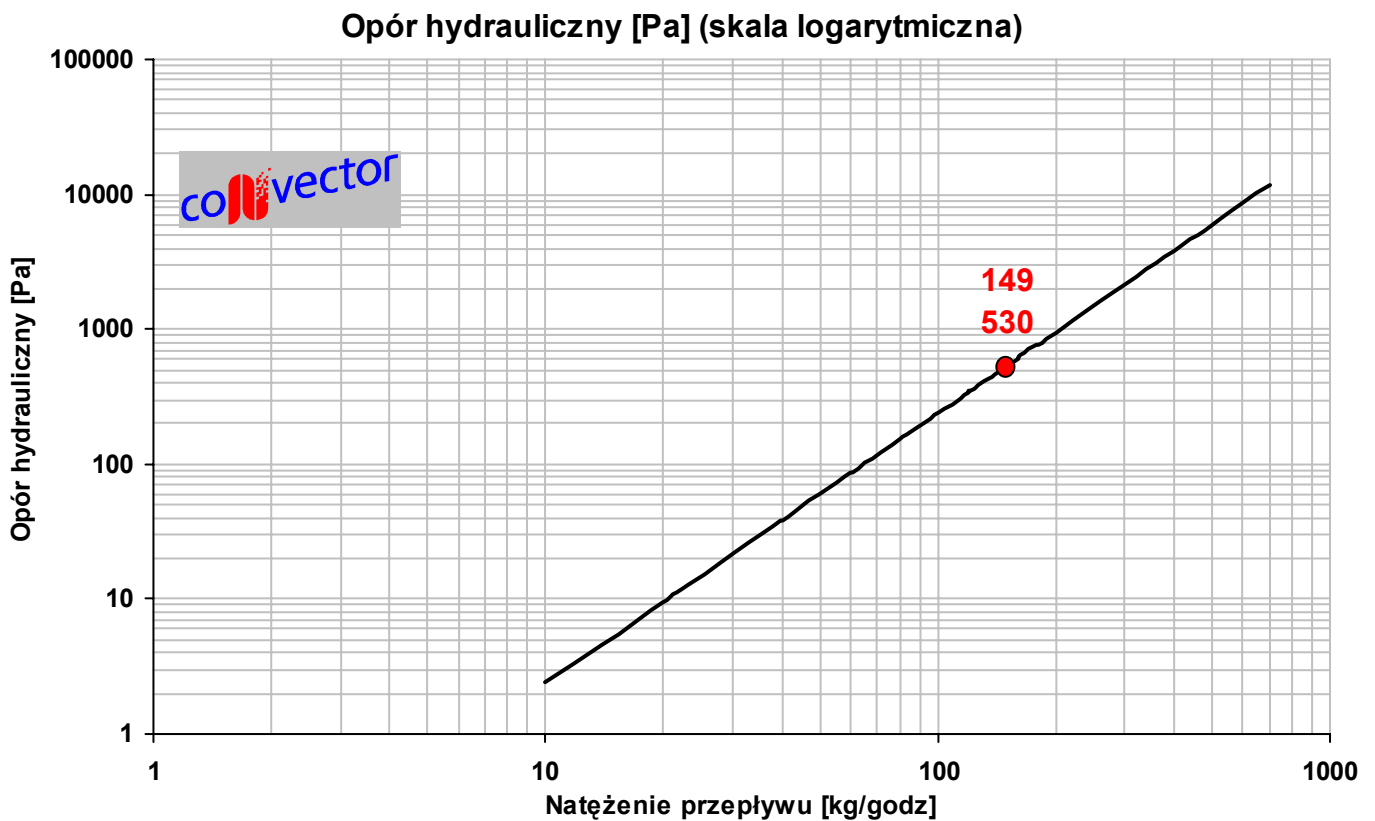
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0233 \times q_m^2$$

GP 2/22



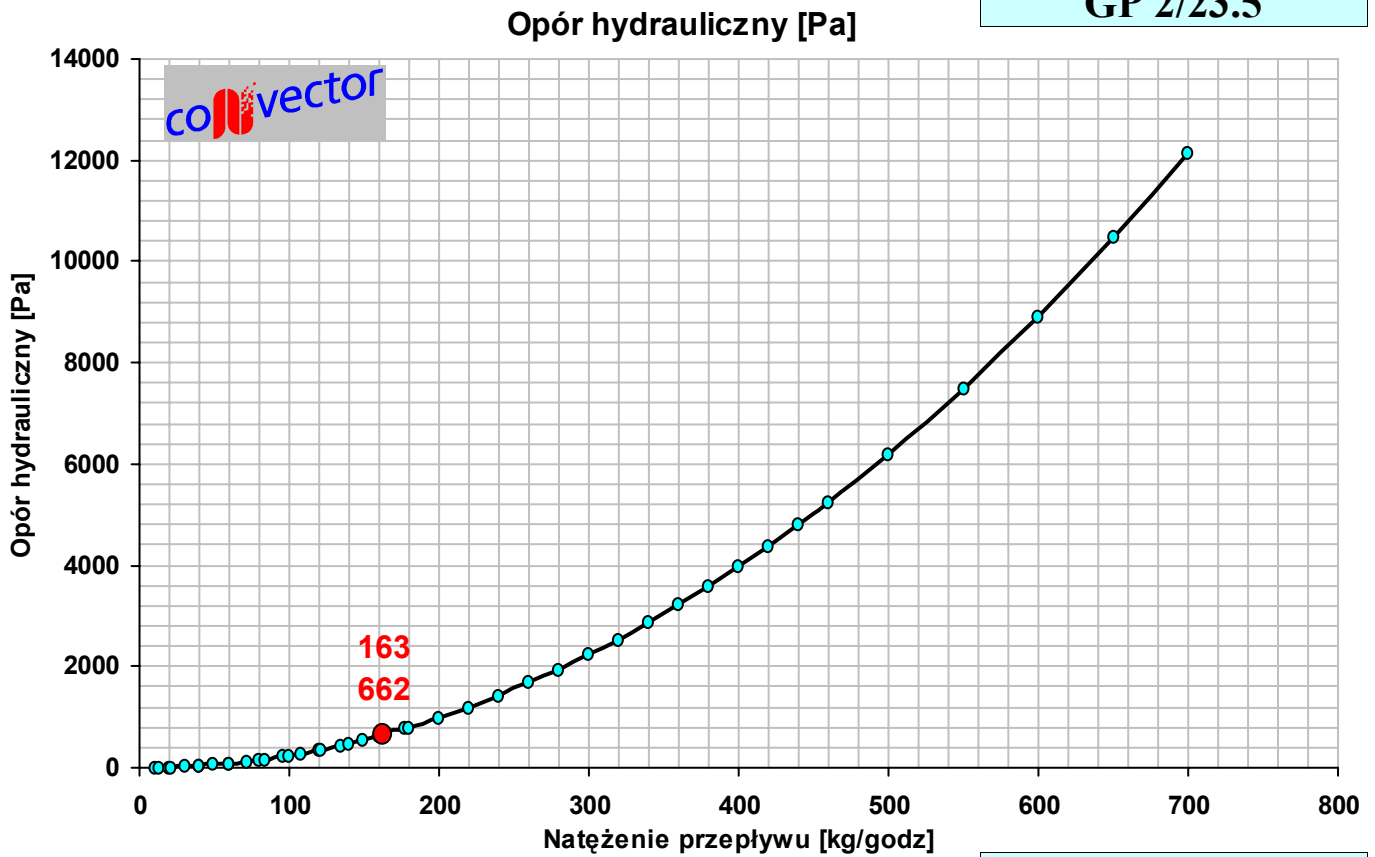
GP 2/22



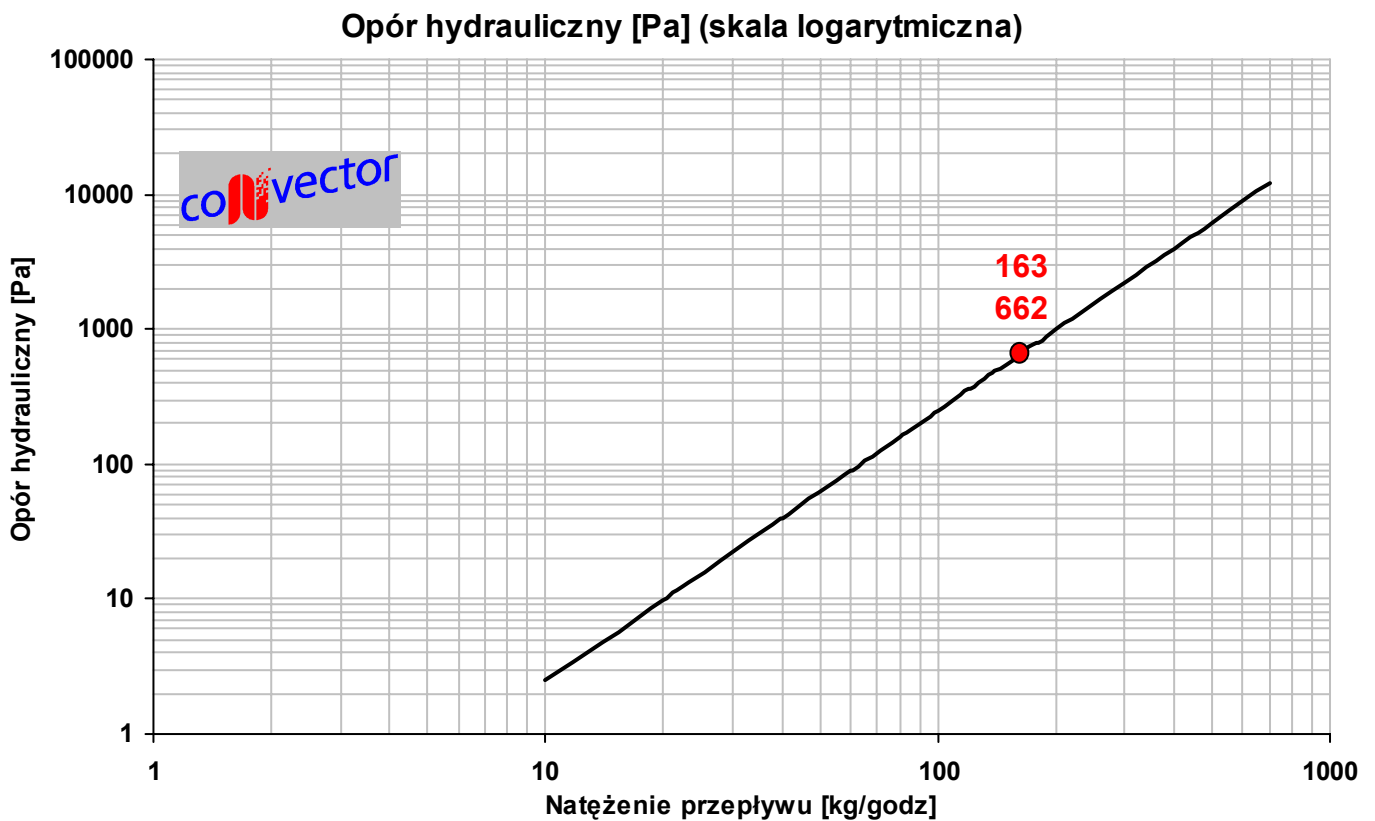
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0240 \times q_m^2$$

GP 2/23.5



GP 2/23.5



OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0246 \times q_m^2$$

GP 2/25

