

OPORY HYDRAULICZNE PRZEPIŁYU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

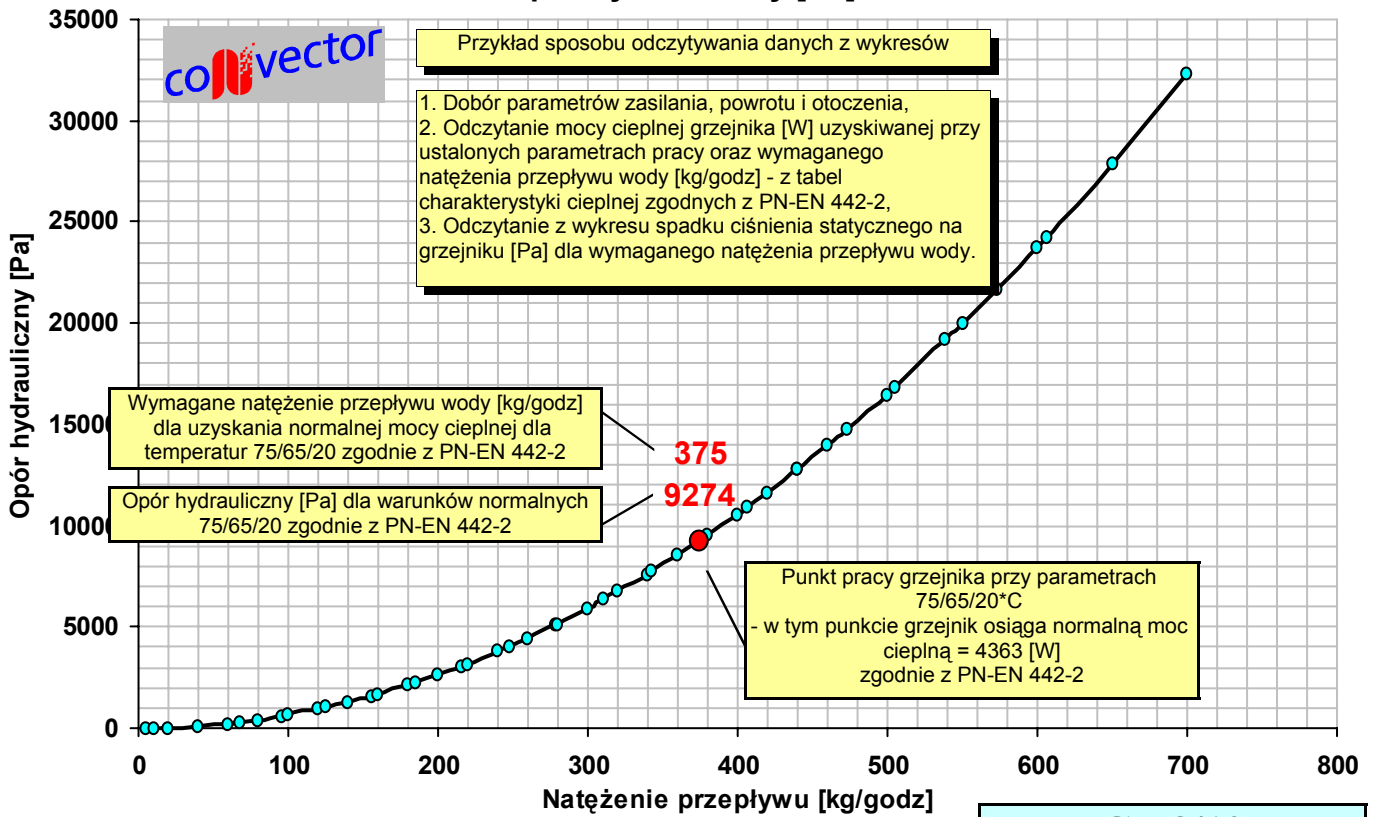
Wzór do obliczania spadku ciśnienia statycznego na grzejniku

$$\Delta p = 0,0669 \times q_m^2$$

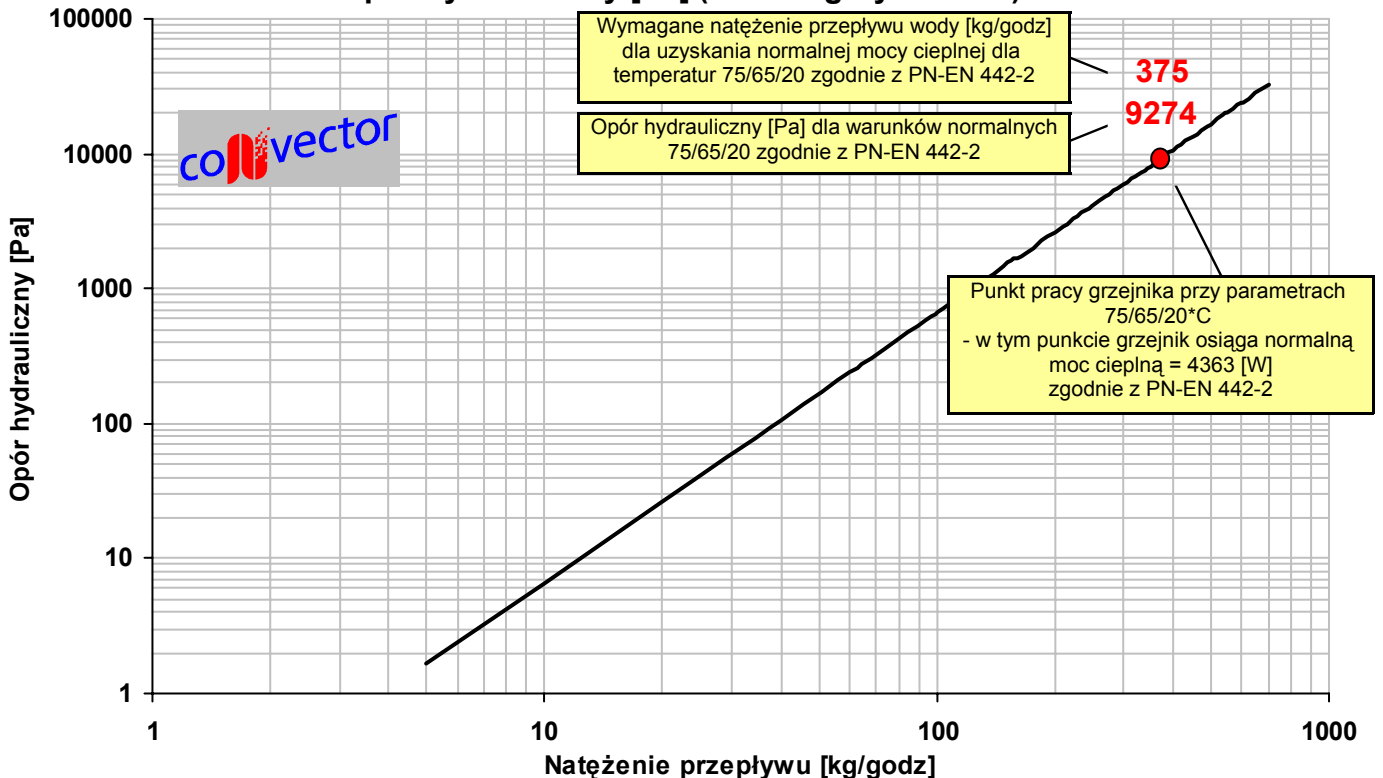
Typ grzejnika

GP 8/19

Opór hydrauliczny [Pa]



Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

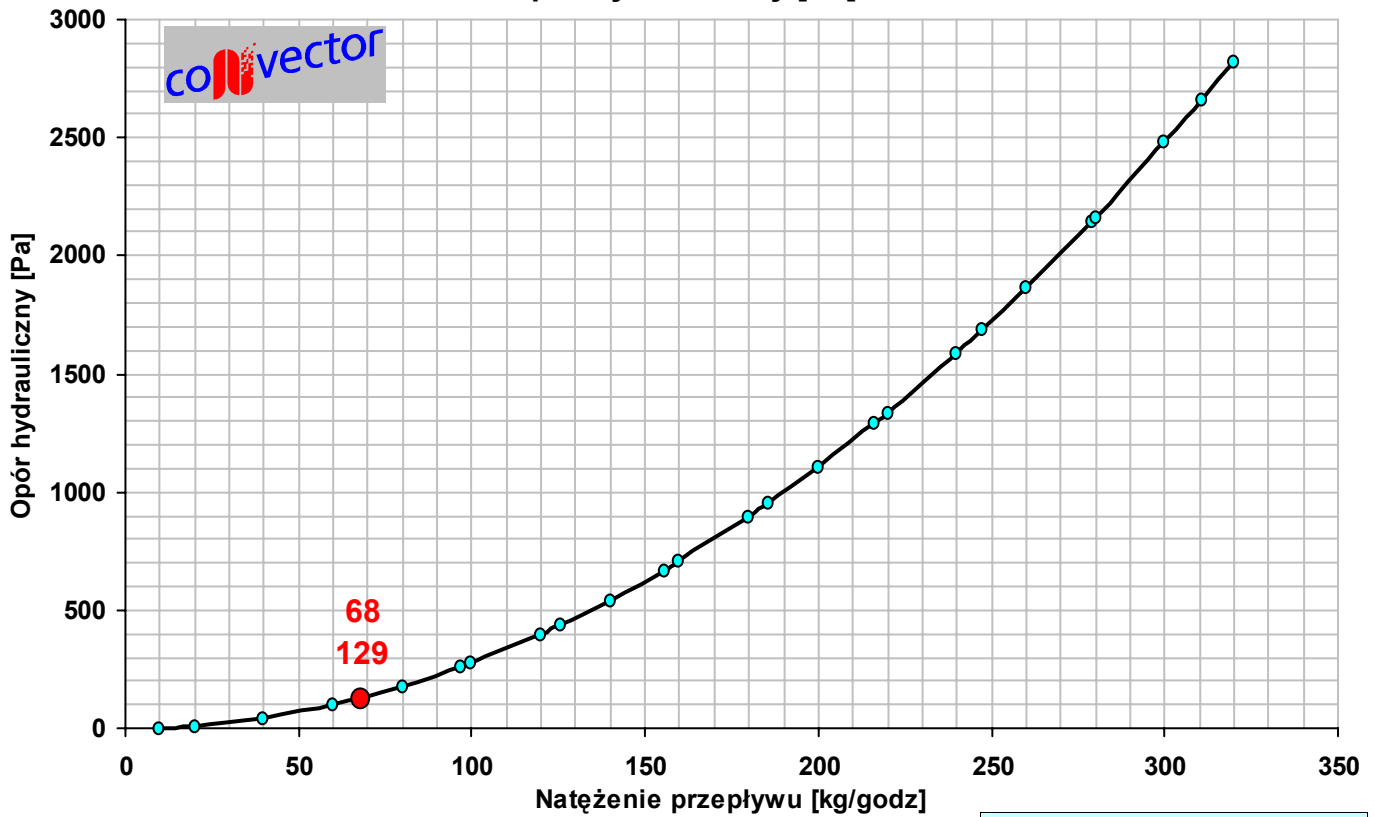


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0251 \times q_m^2$$

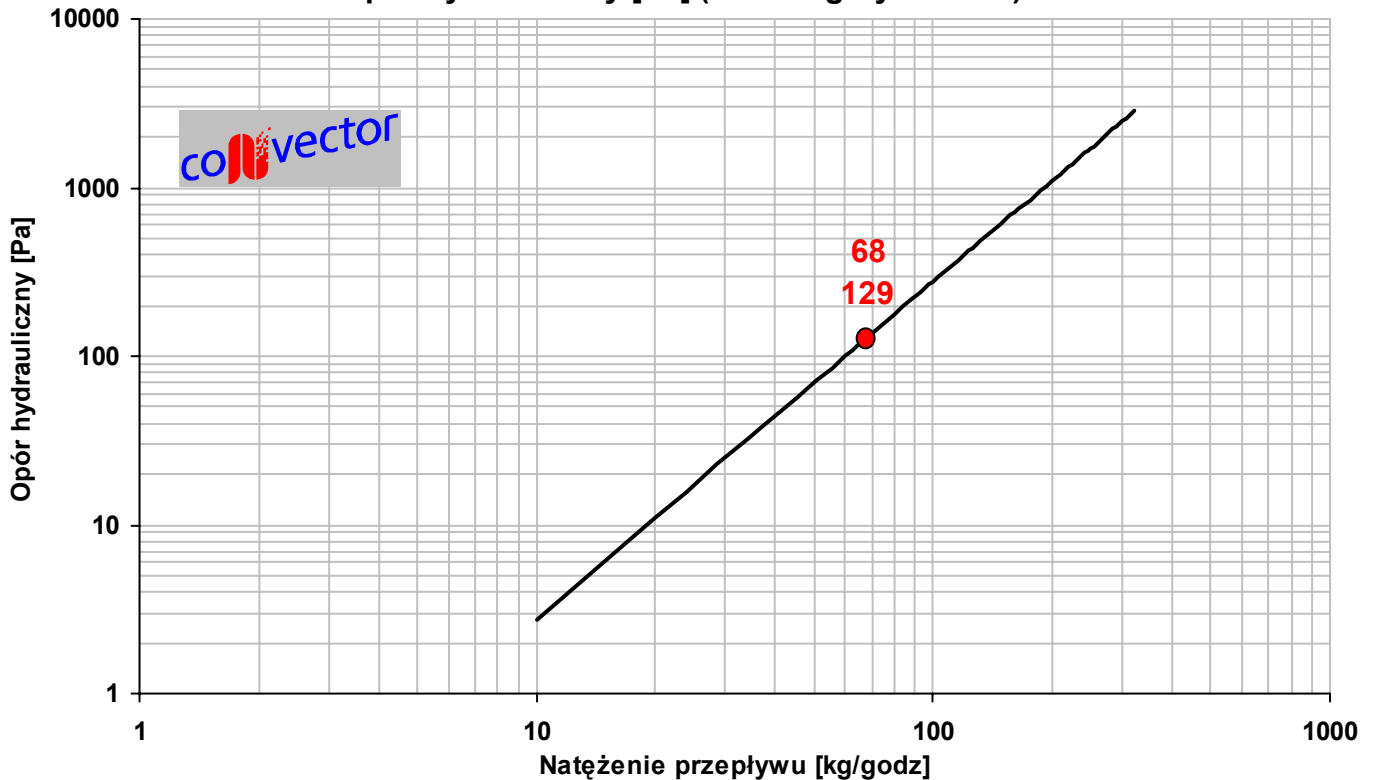
GP 8/ 4

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/ 4

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

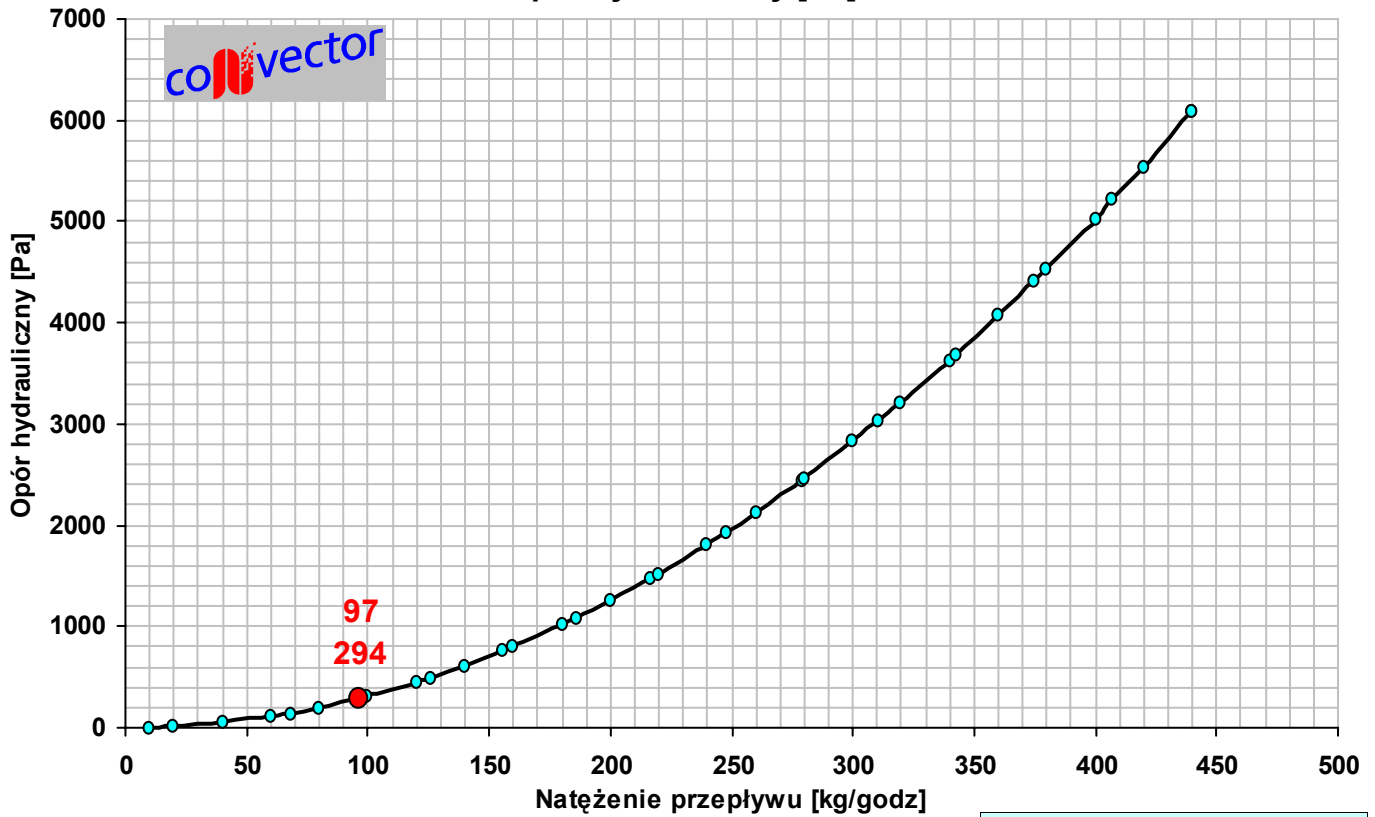


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0307 \times q_m^2$$

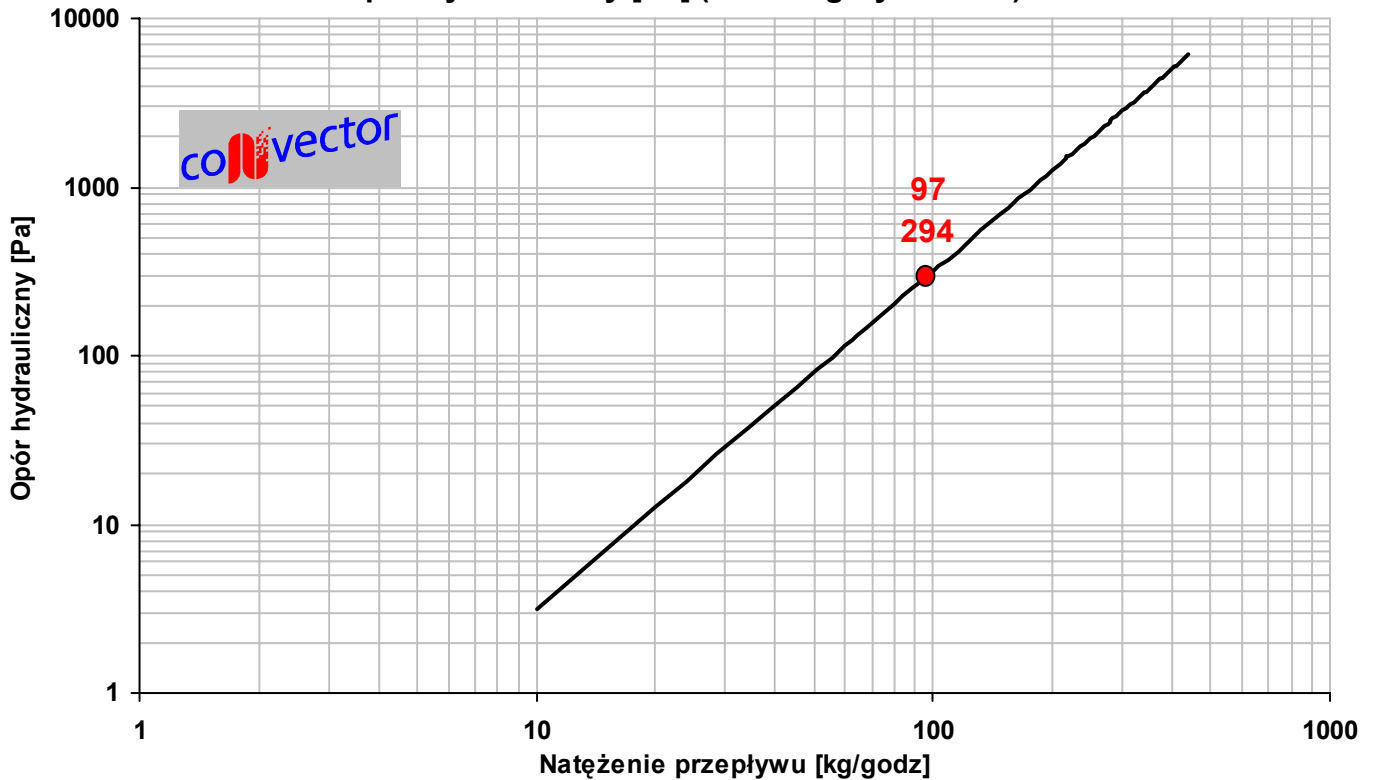
GP 8/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

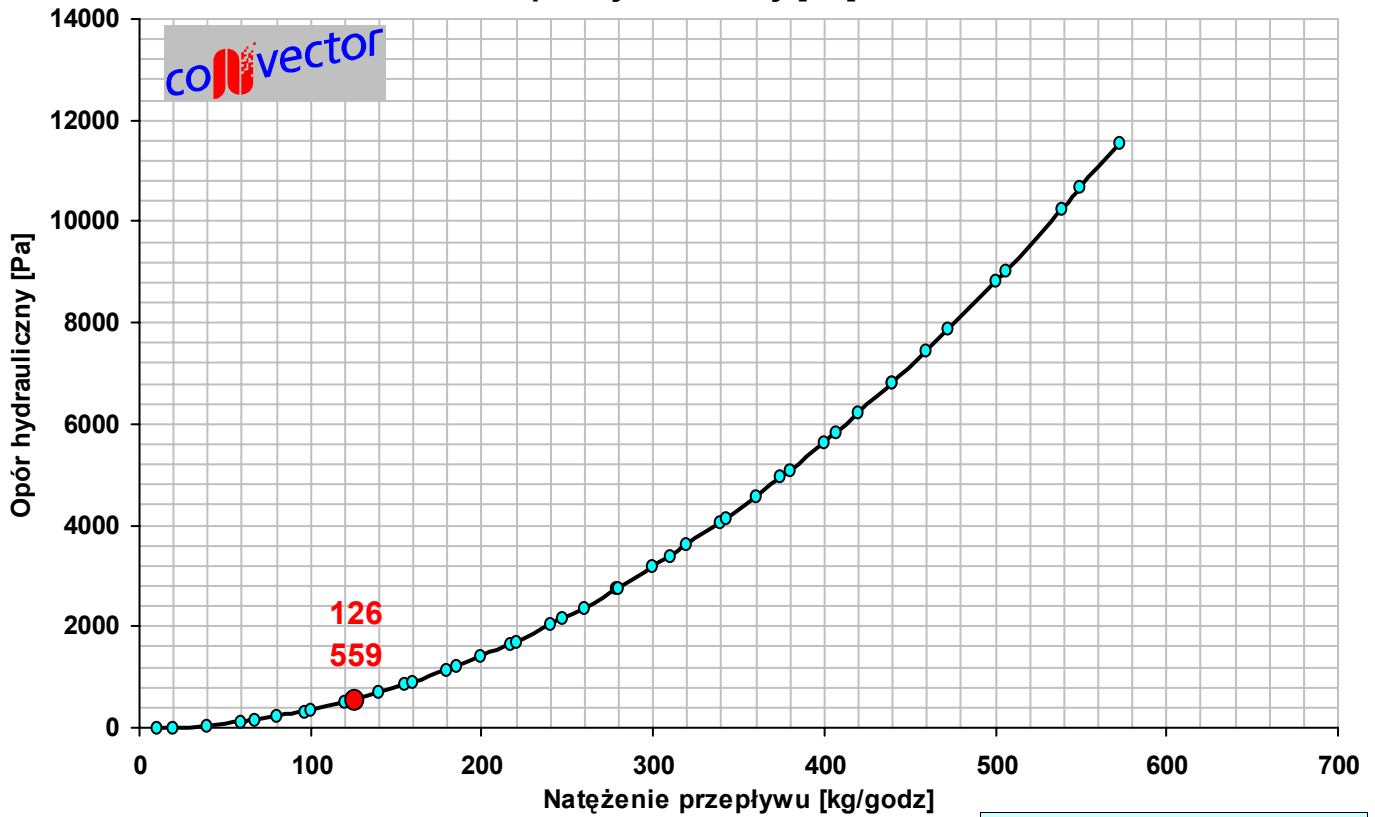


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0357 \times q_m^2$$

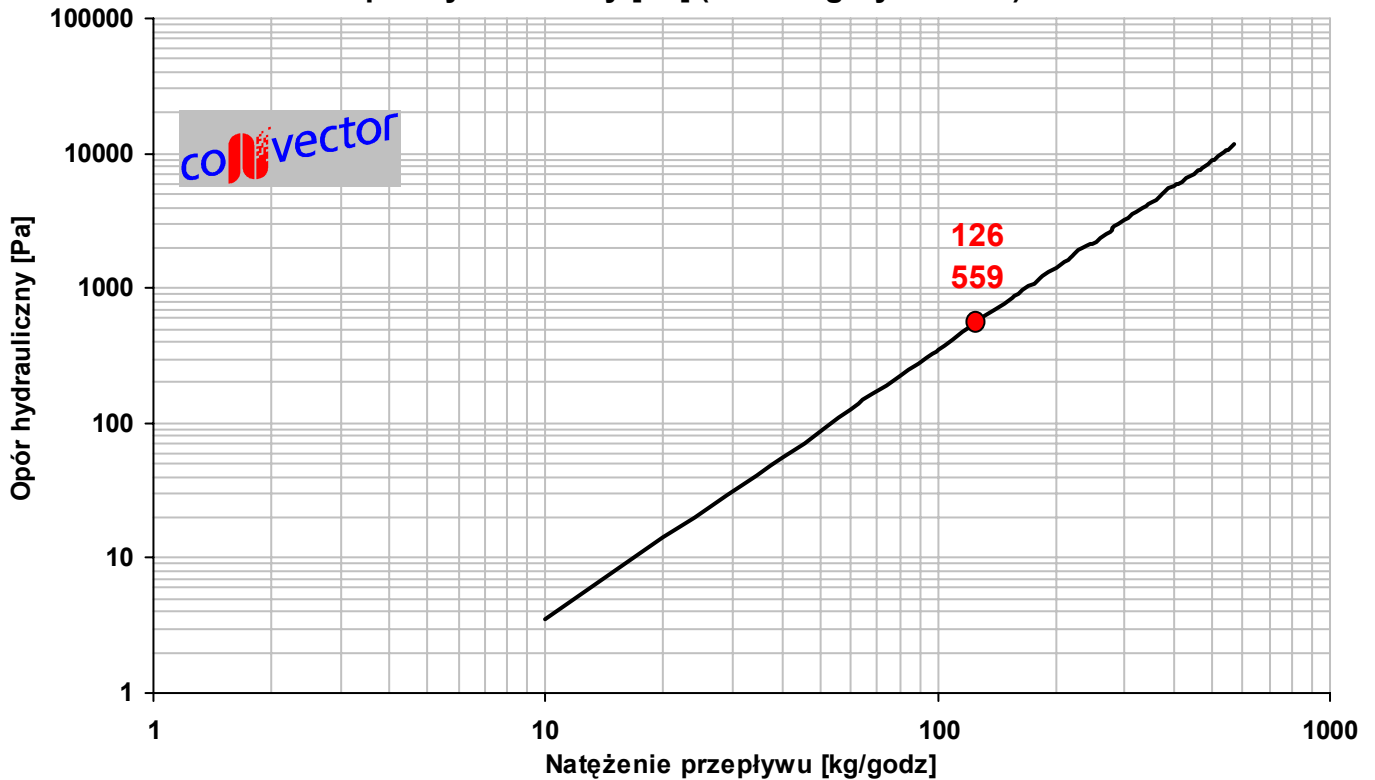
GP 8/ 7

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/ 7

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

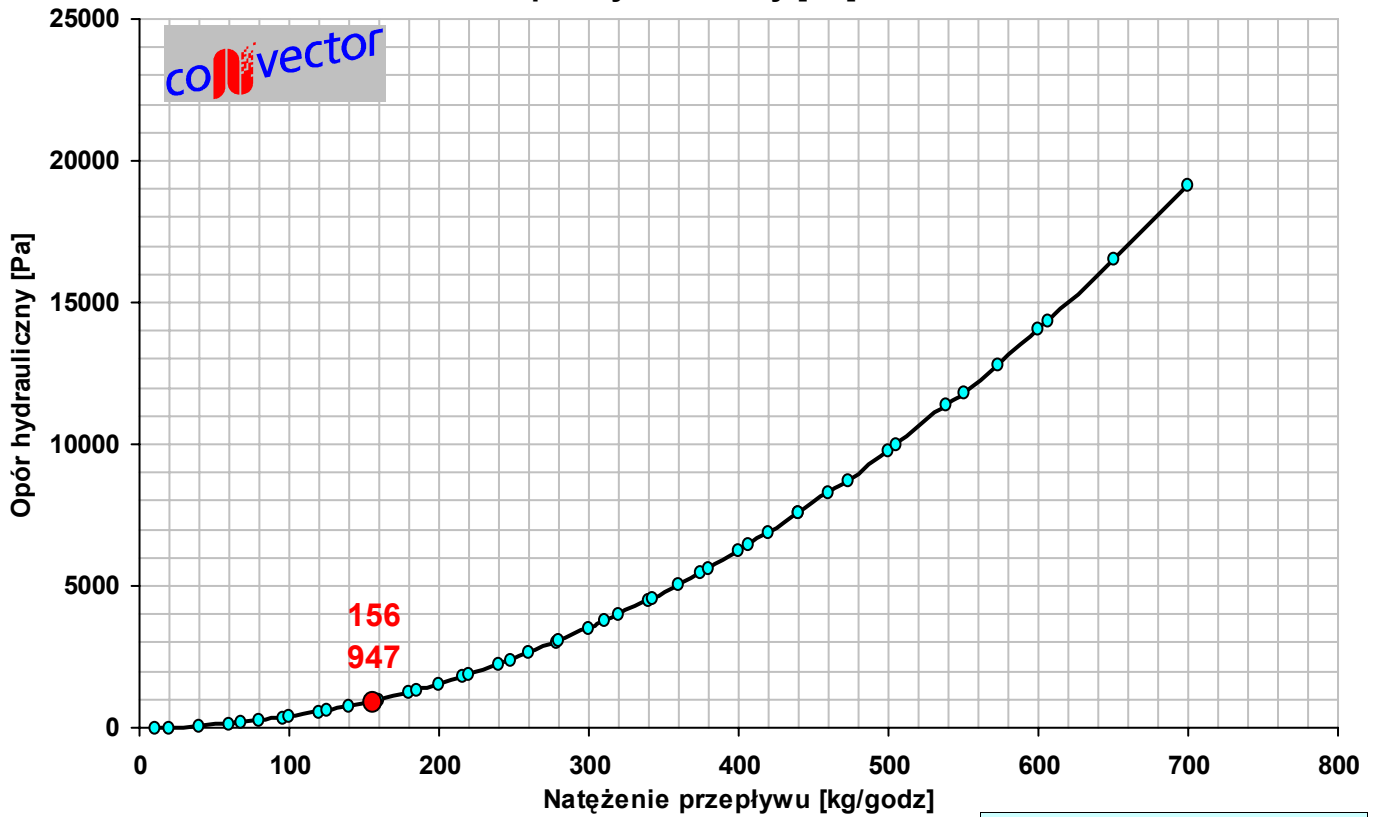


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0404 \times q_m^2$$

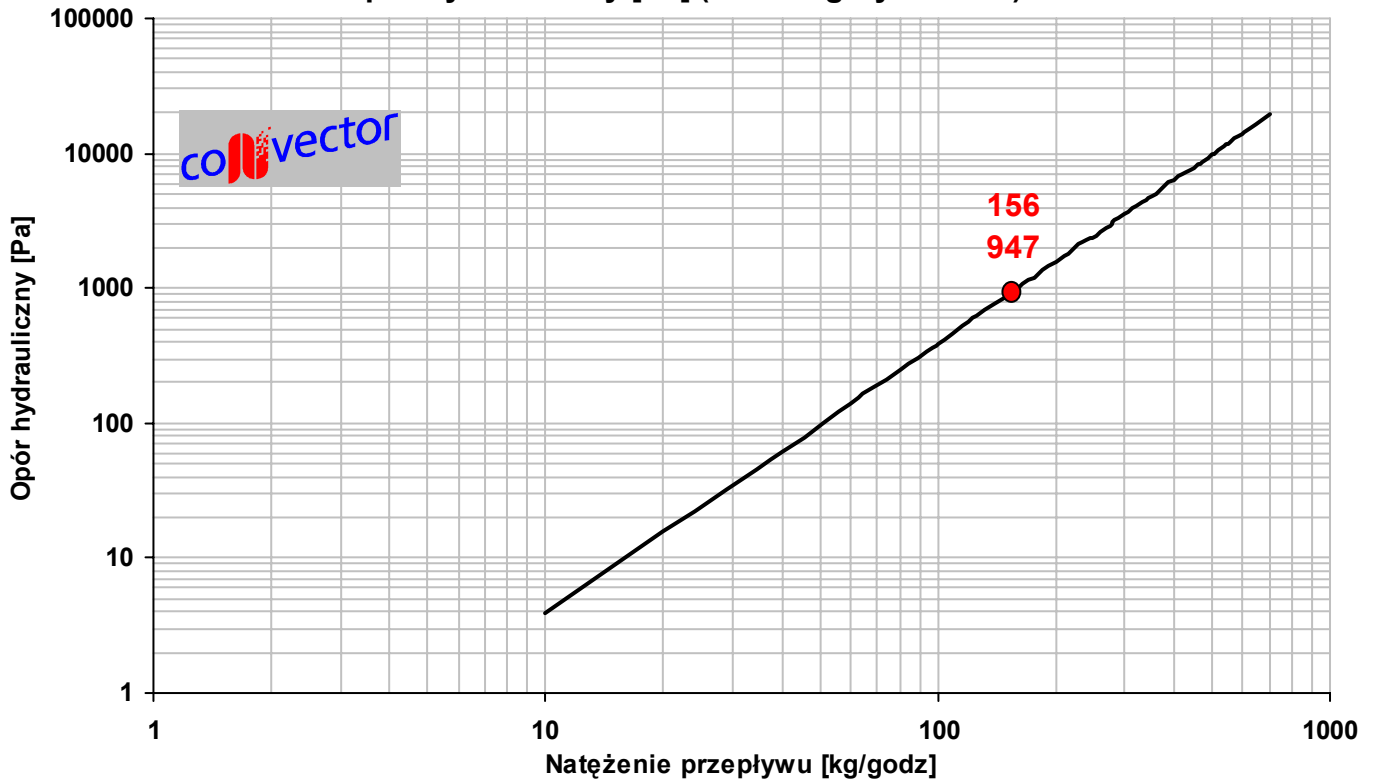
GP 8/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

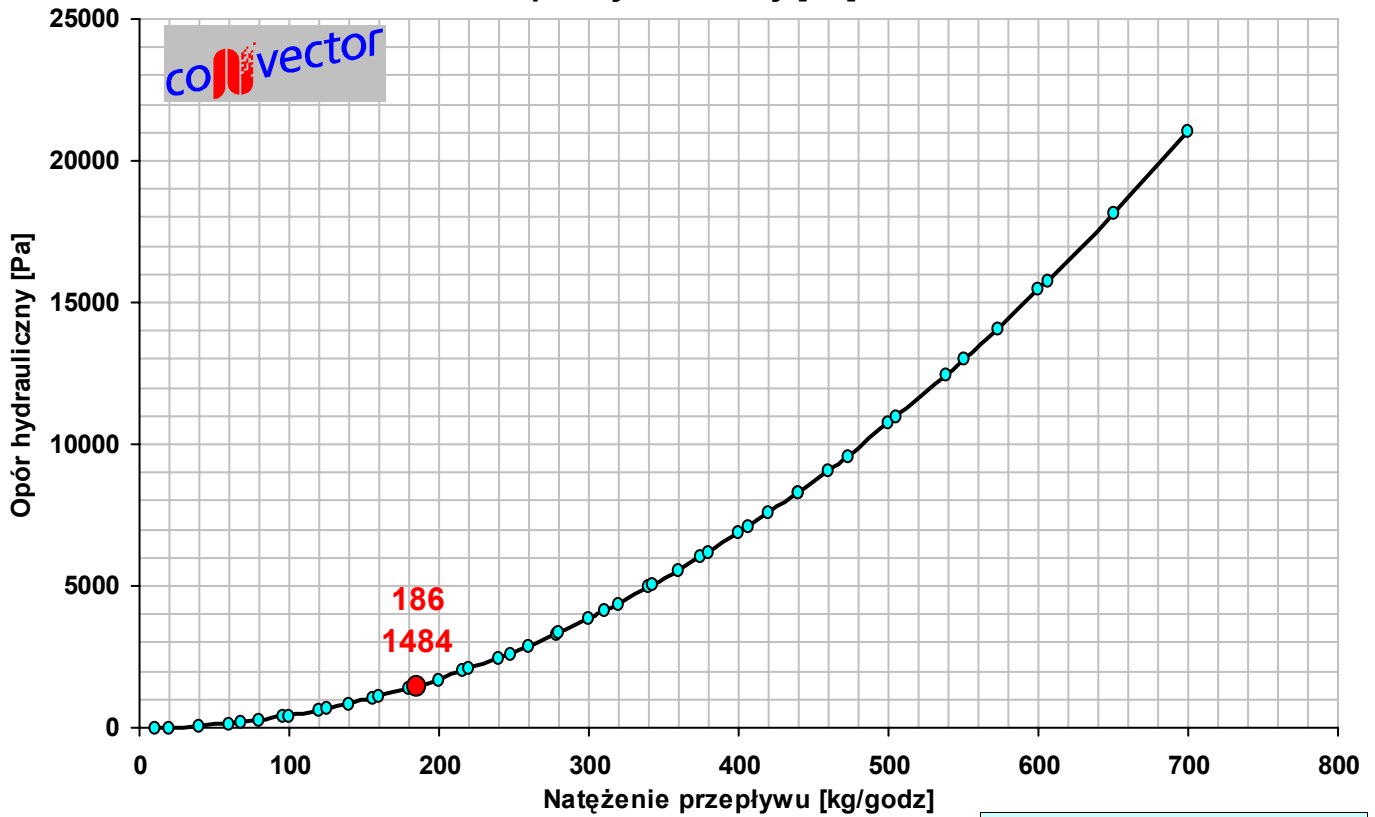


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0447 \times q_m^2$$

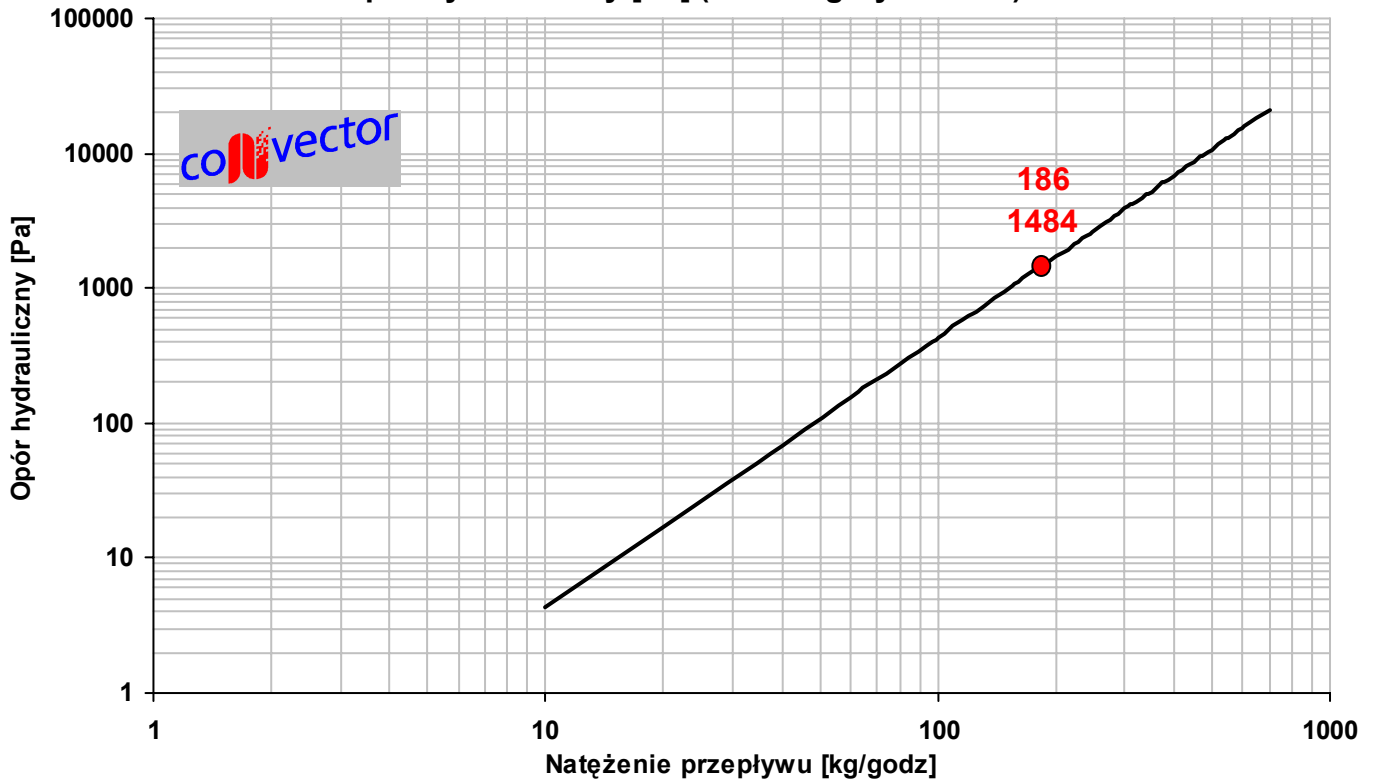
GP 8/10

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/10

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

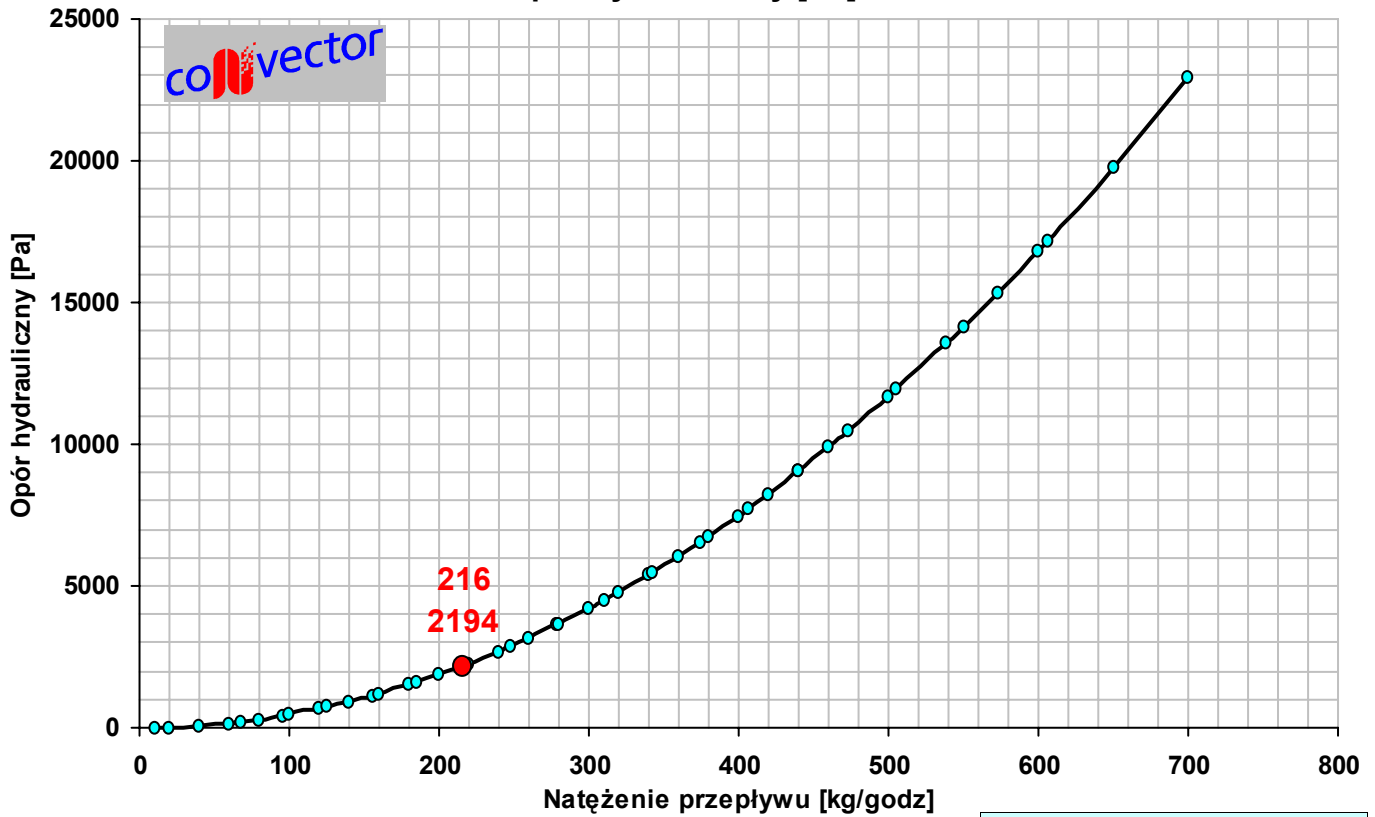


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0488 \times q_m^2$$

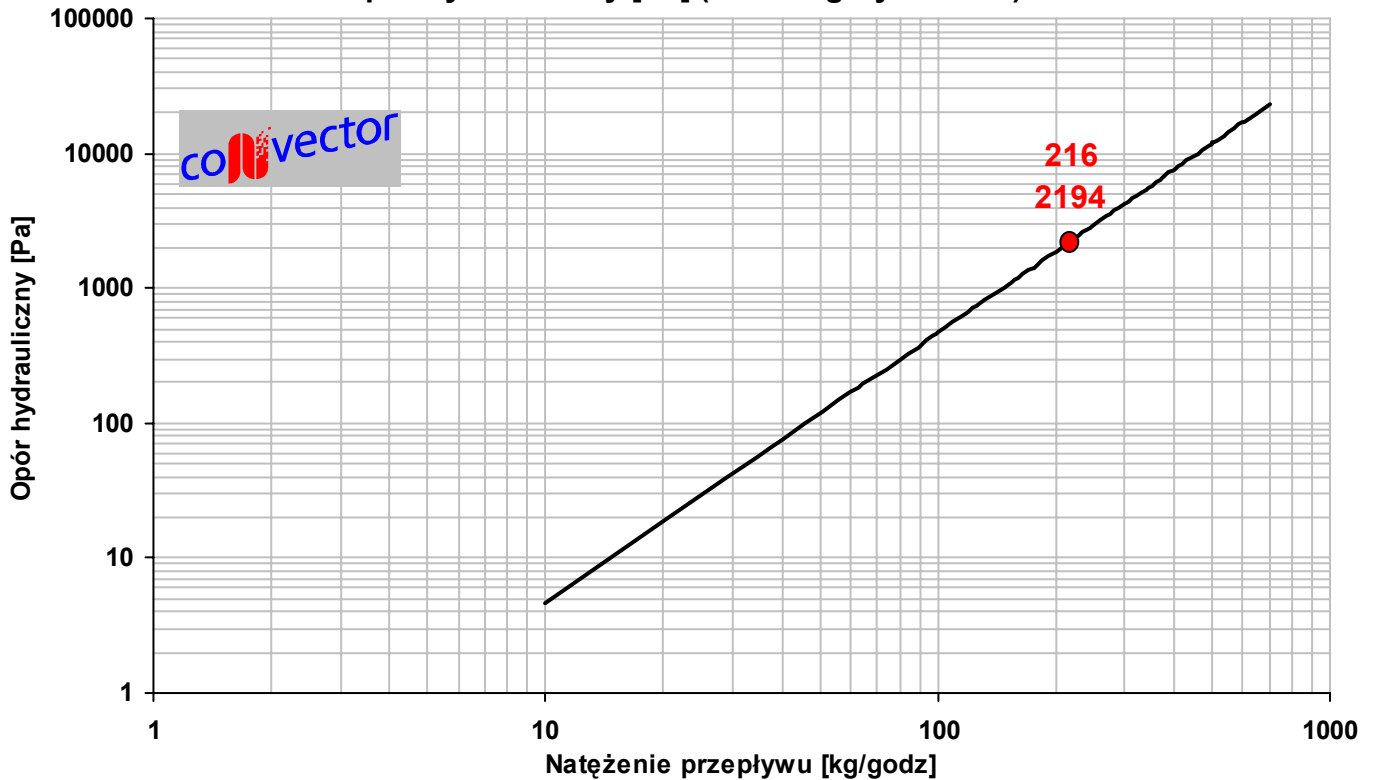
GP 8/11.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/11.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

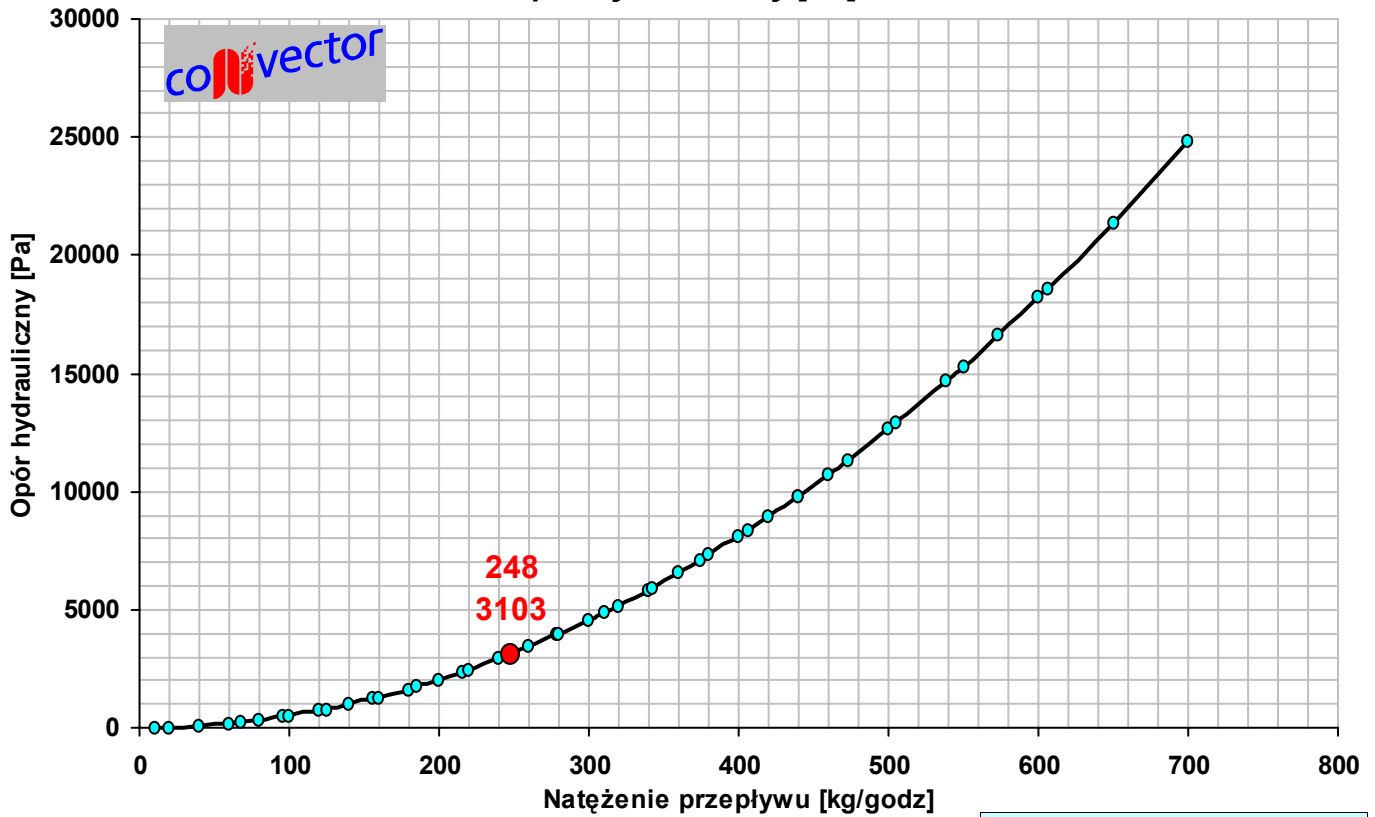


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0527 \times q_m^2$$

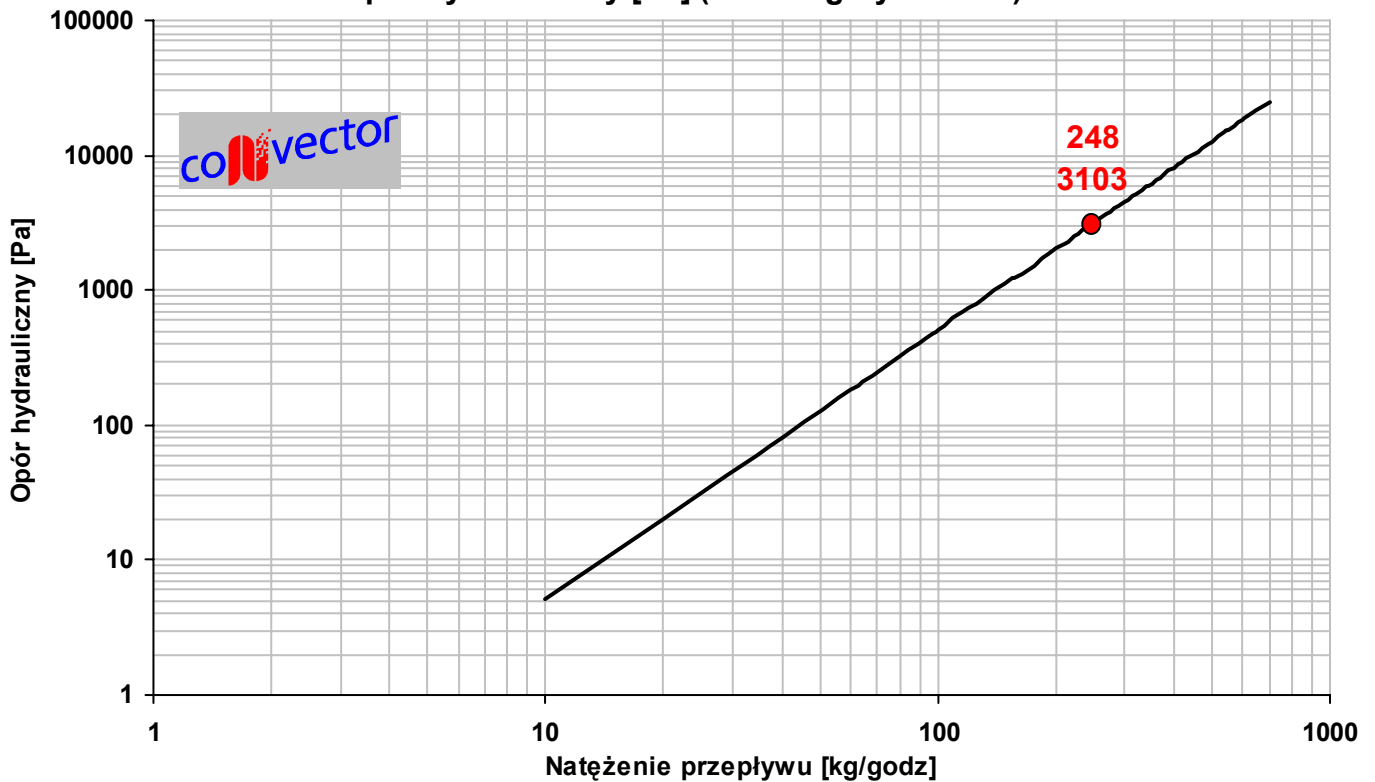
GP 8/13

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/13

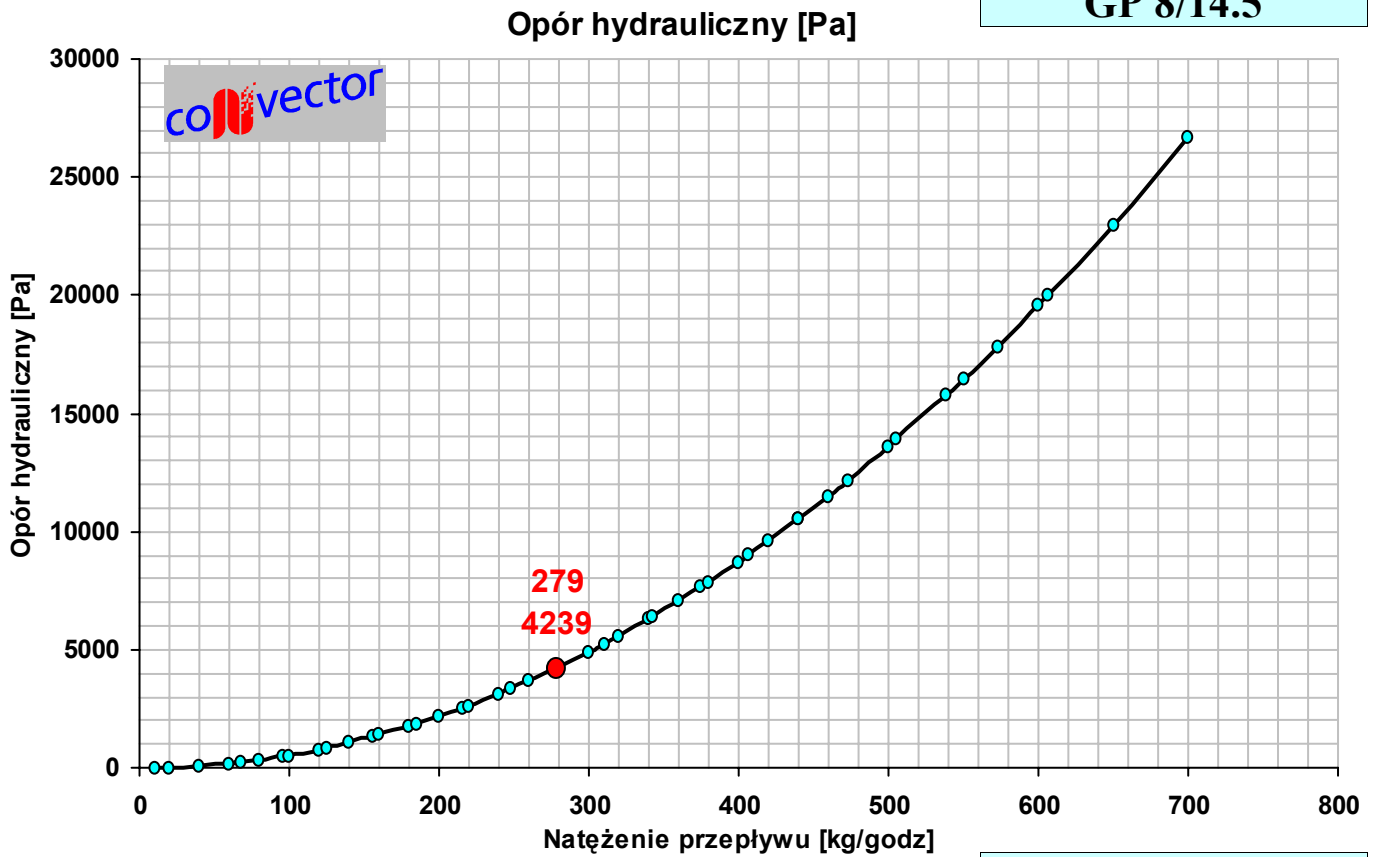
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



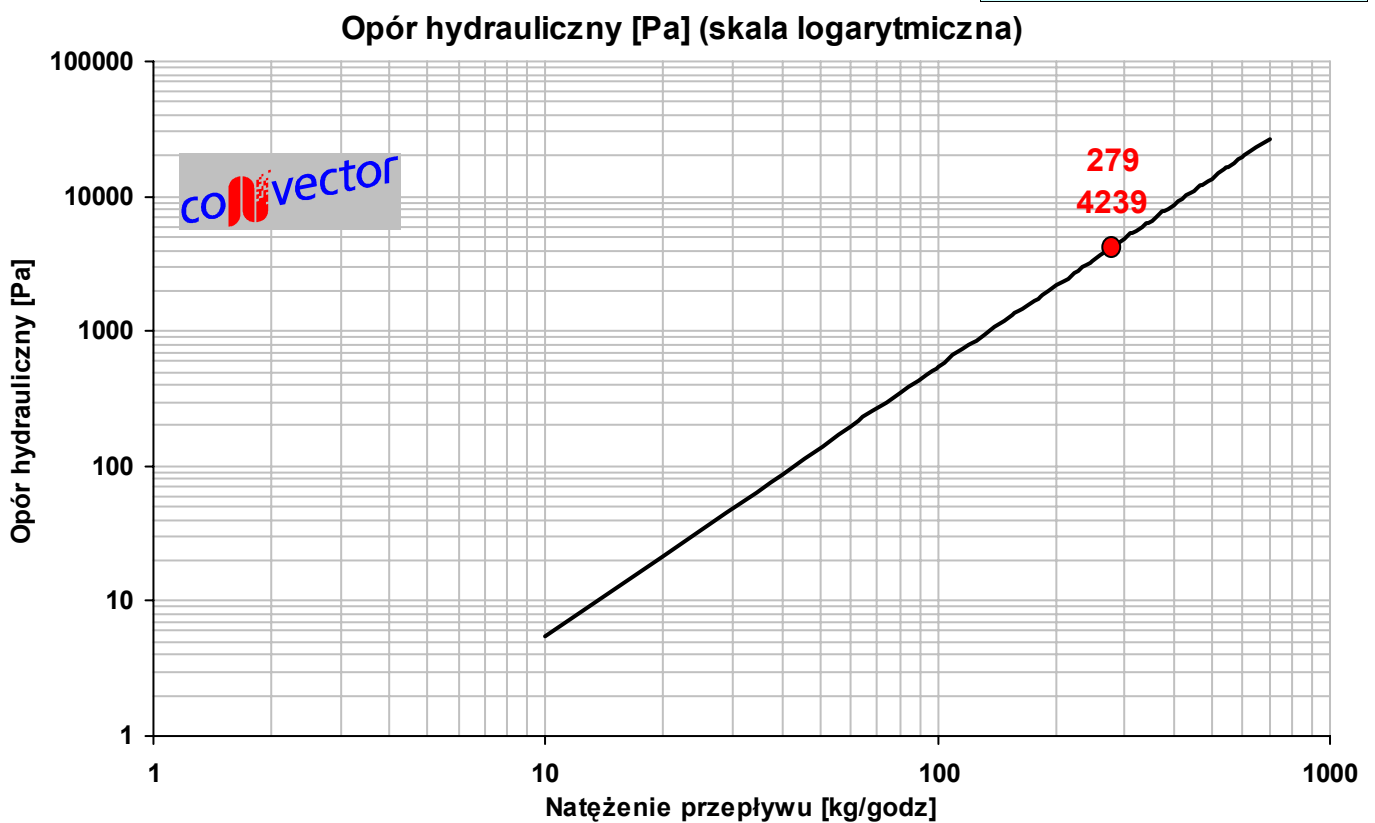
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0565 \times q_m^2$$

GP 8/14.5



GP 8/14.5

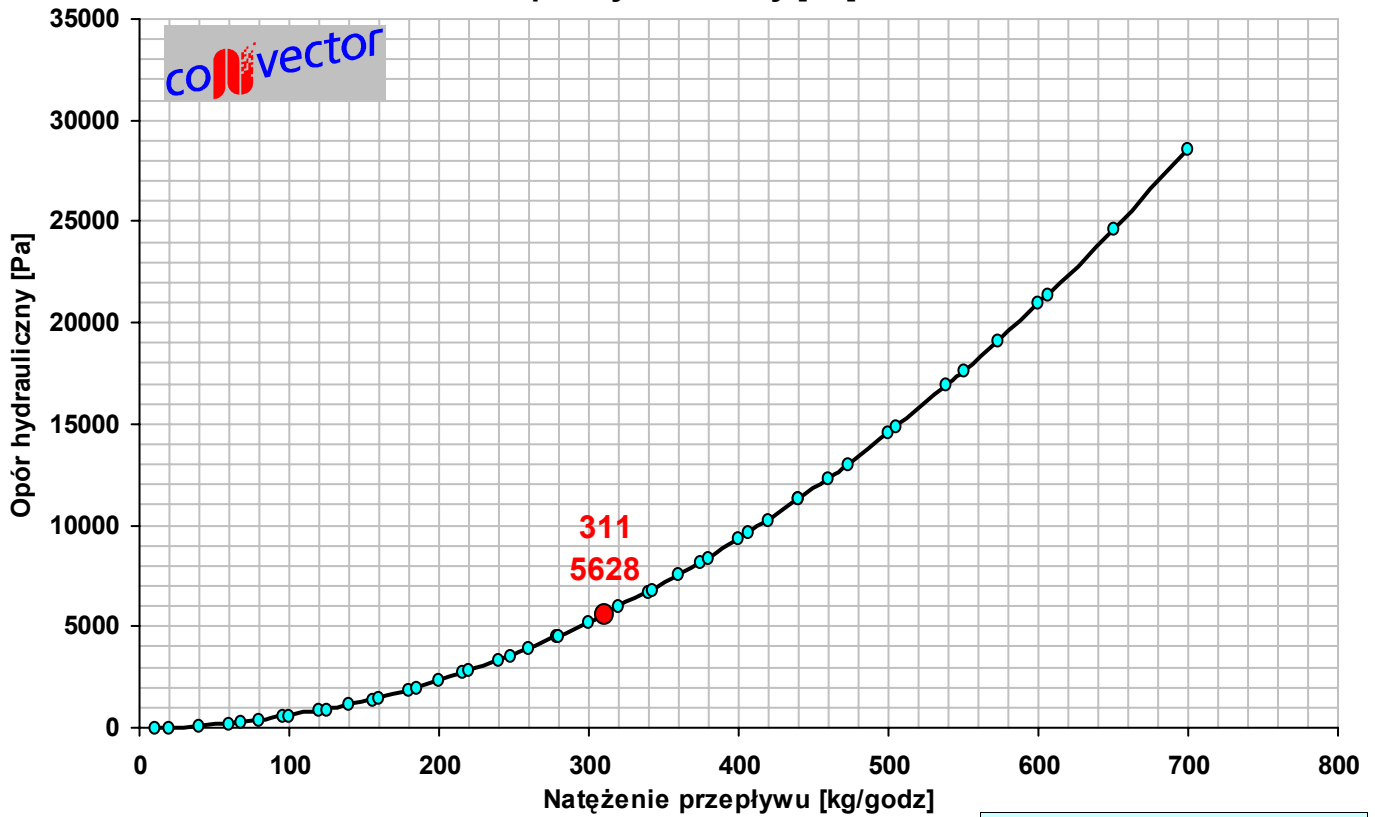


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0601 \times q_m^2$$

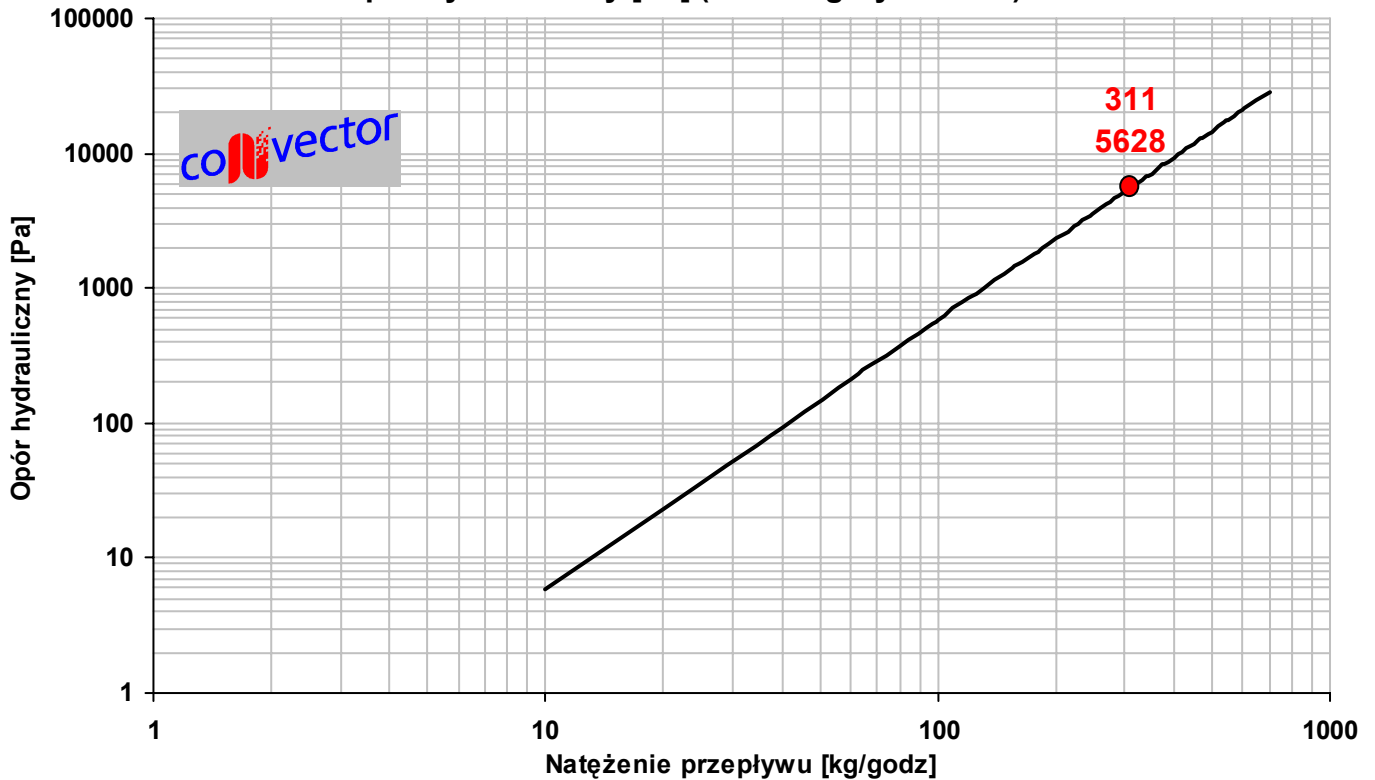
GP 8/16

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/16

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

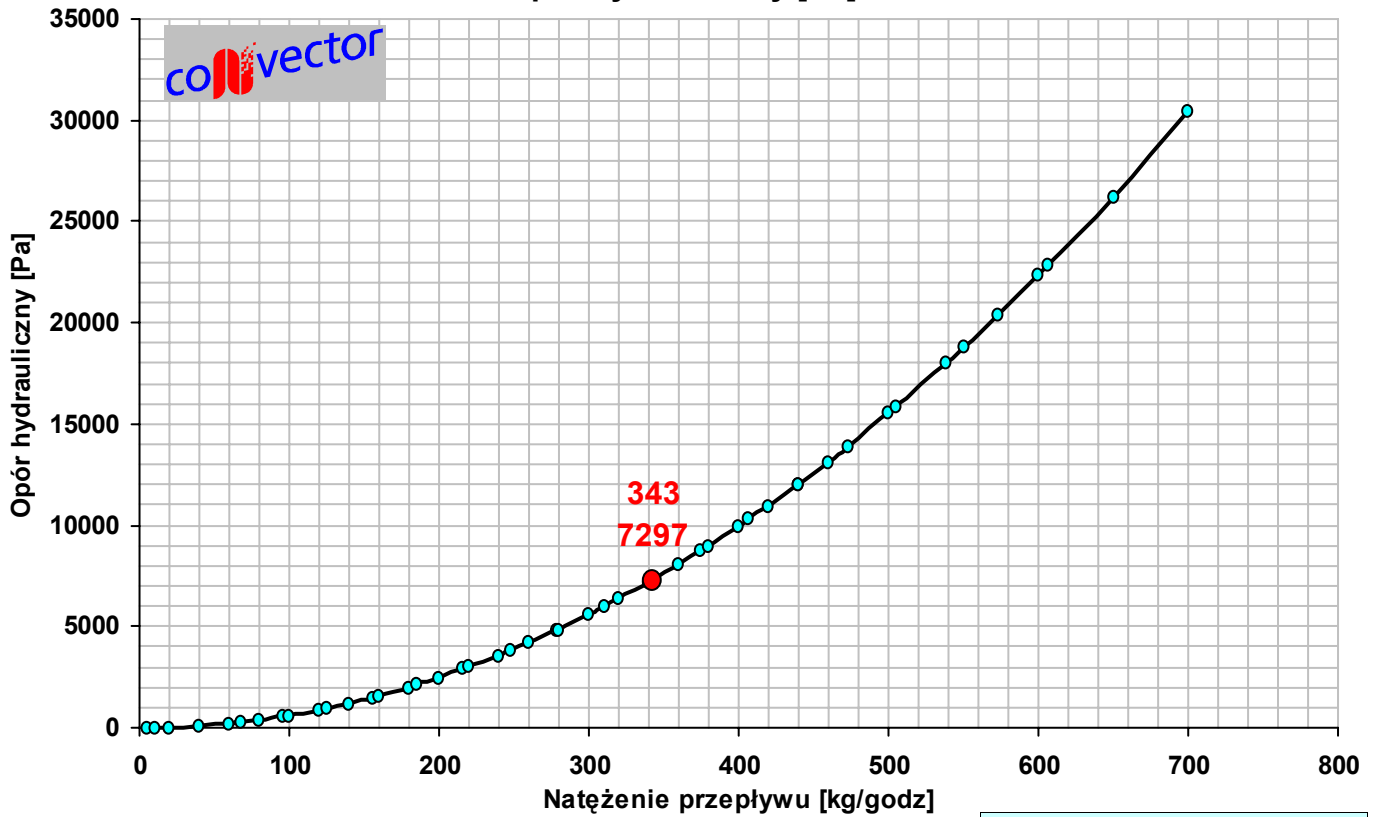


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0636 \times q_m^2$$

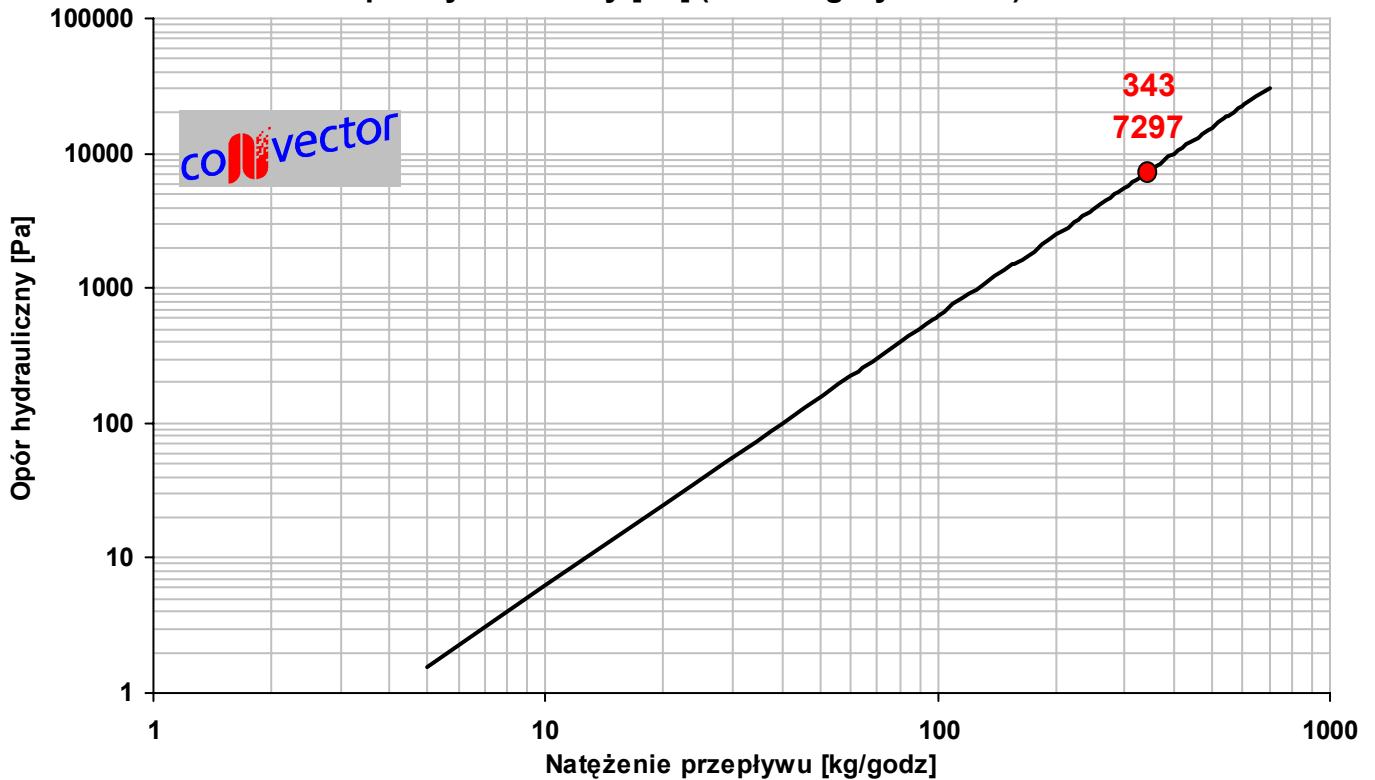
GP 8/17.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/17.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

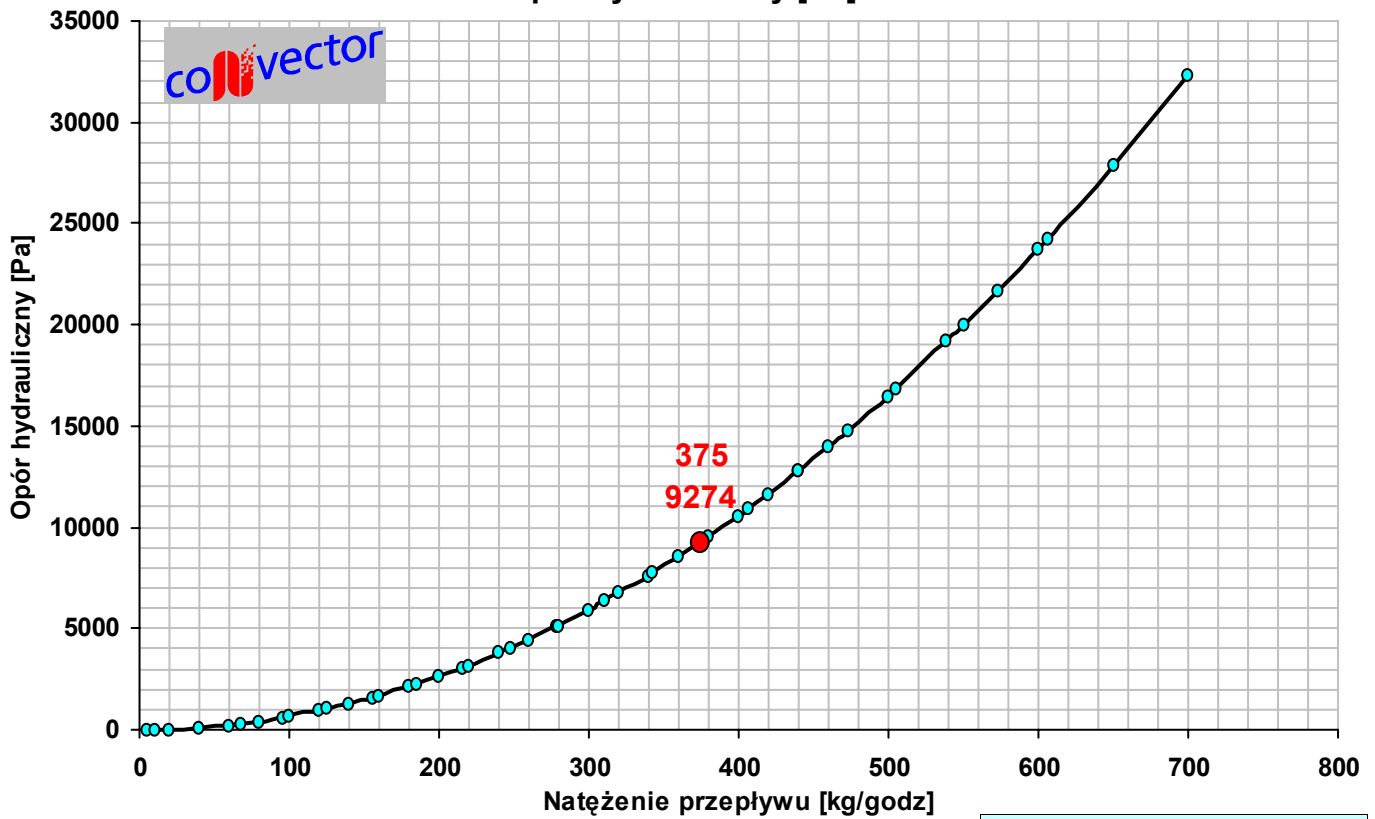


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0669 \times q_m^2$$

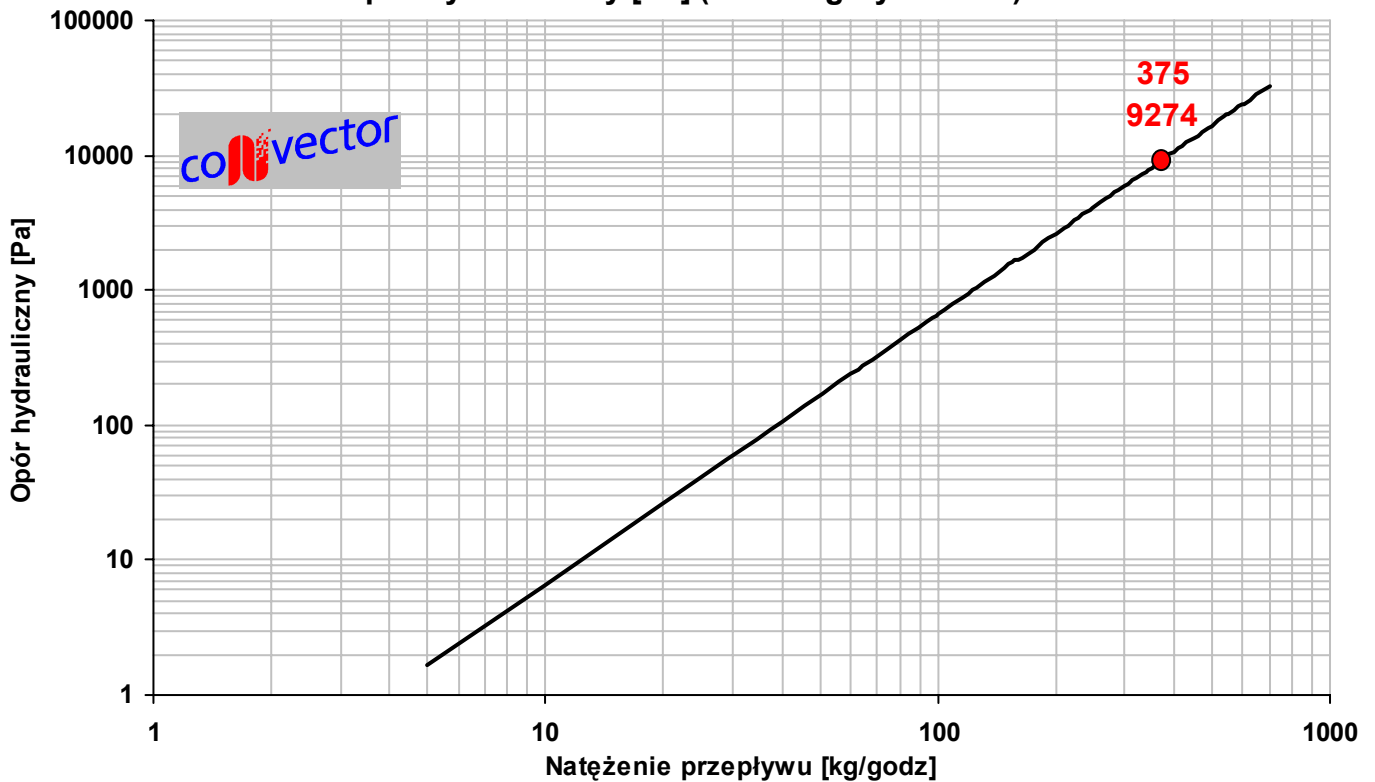
GP 8/19

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/19

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

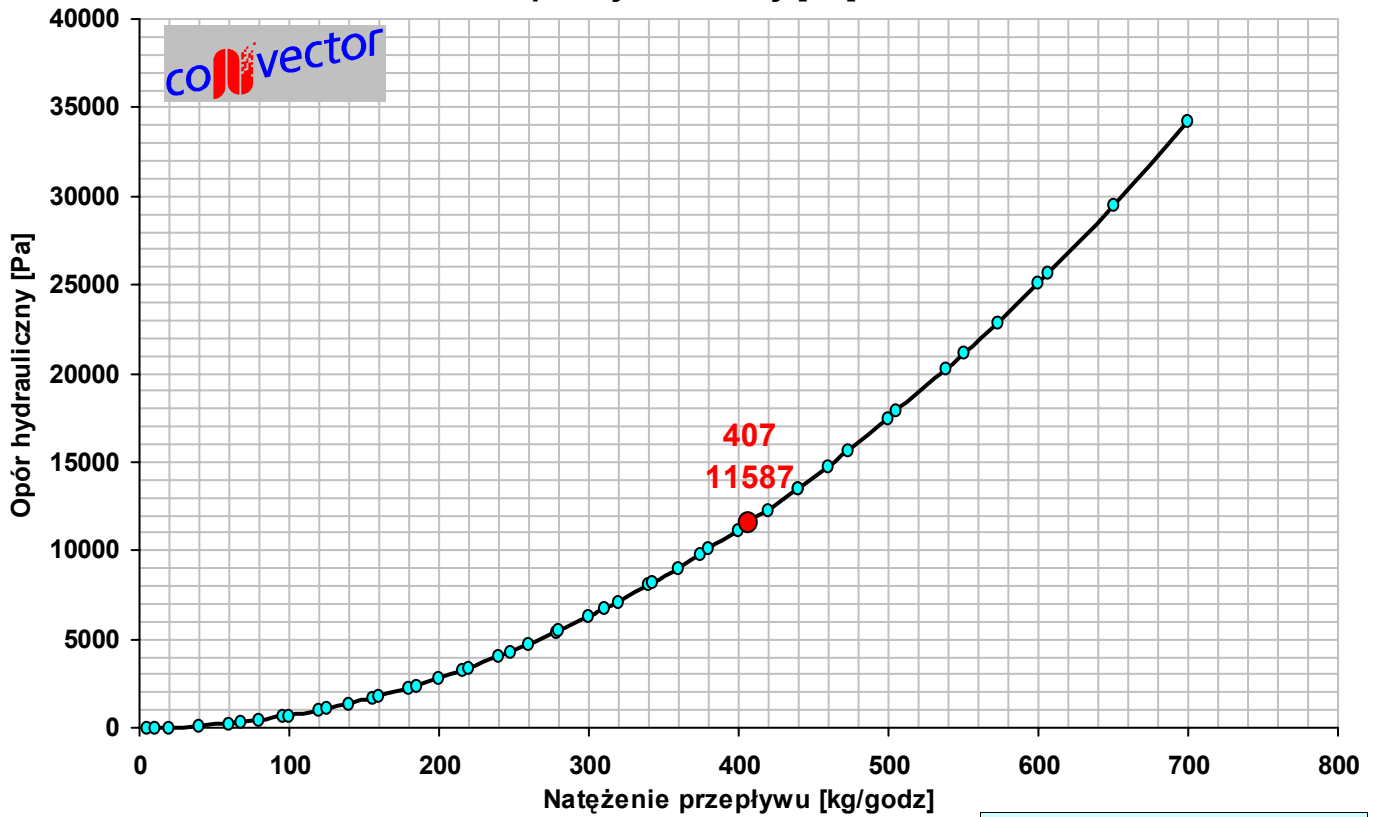


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0702 \times q_m^2$$

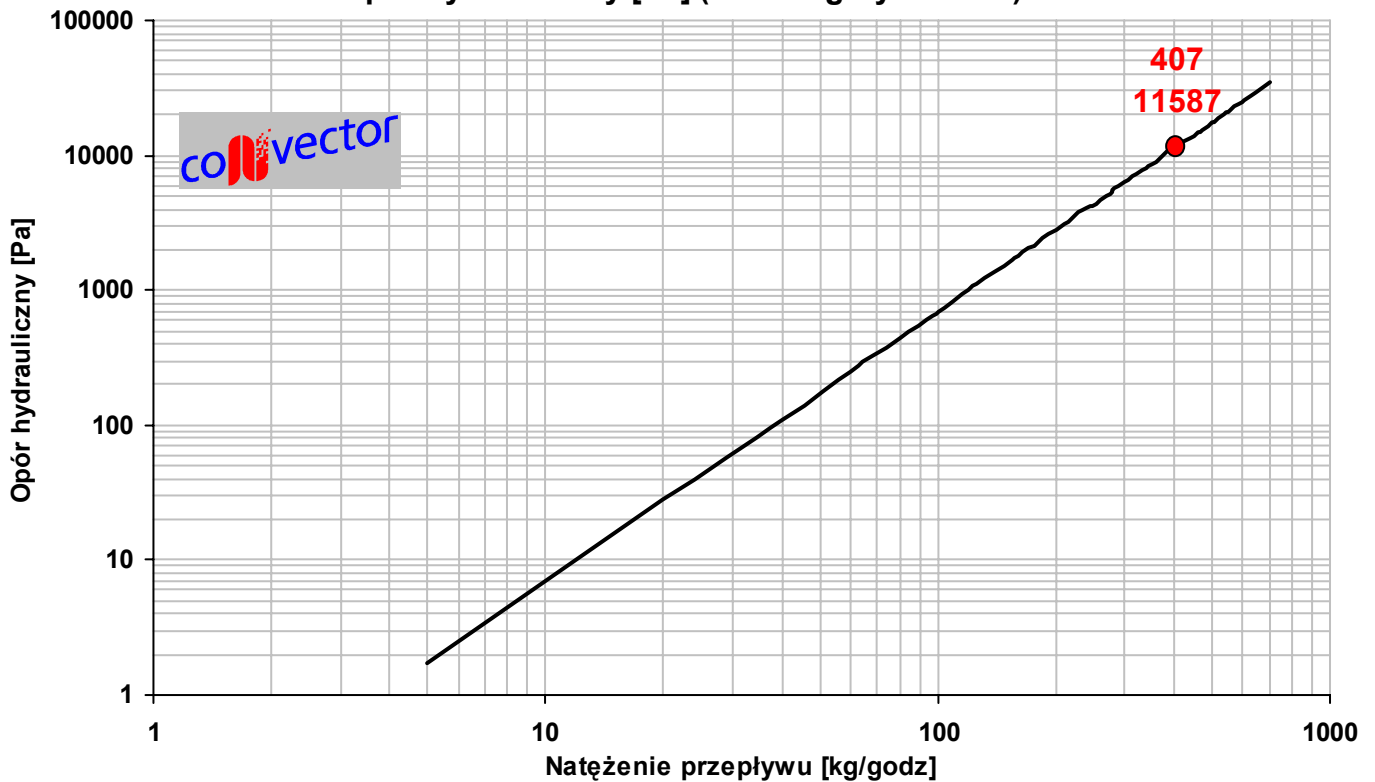
GP 8/20.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/20.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

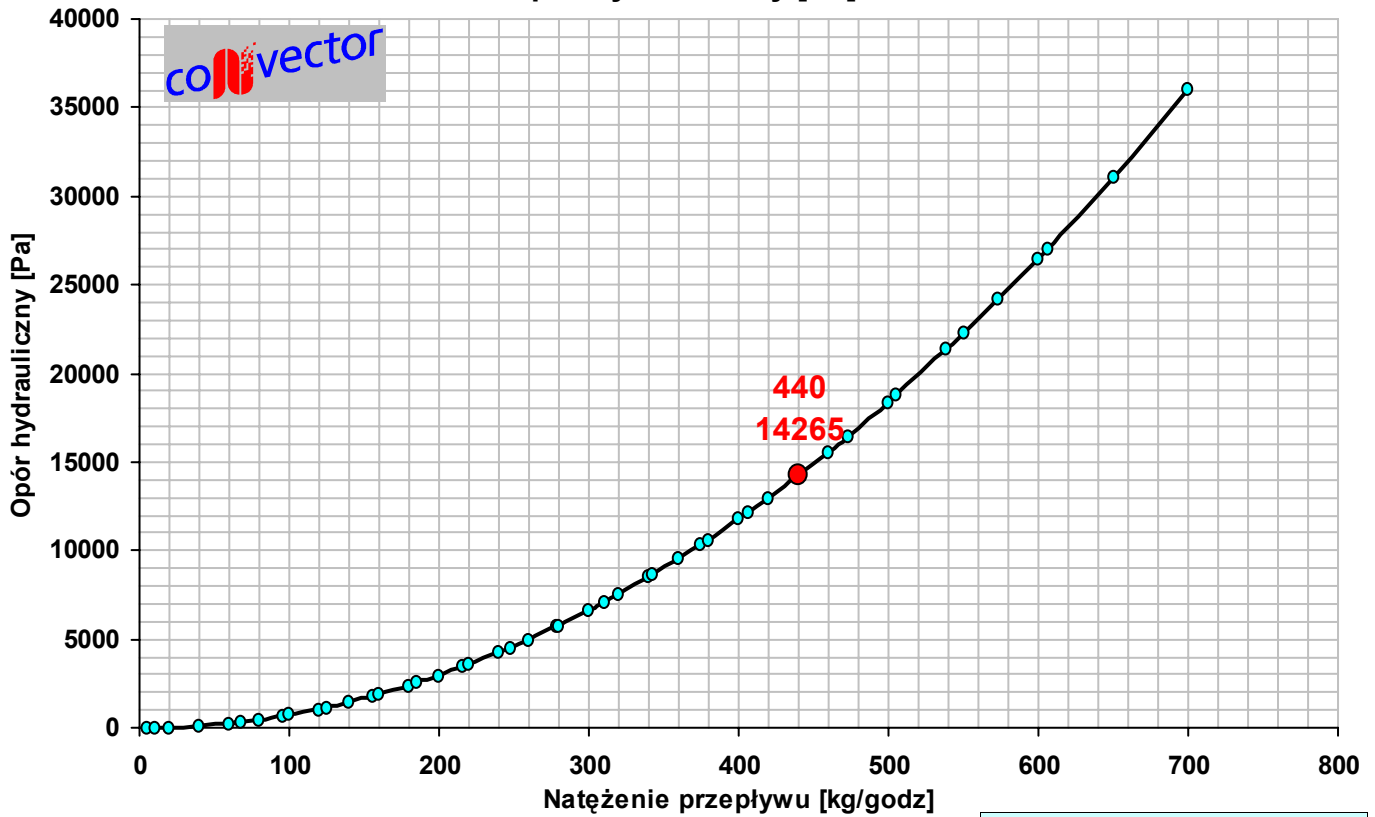


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0734 \times q_m^2$$

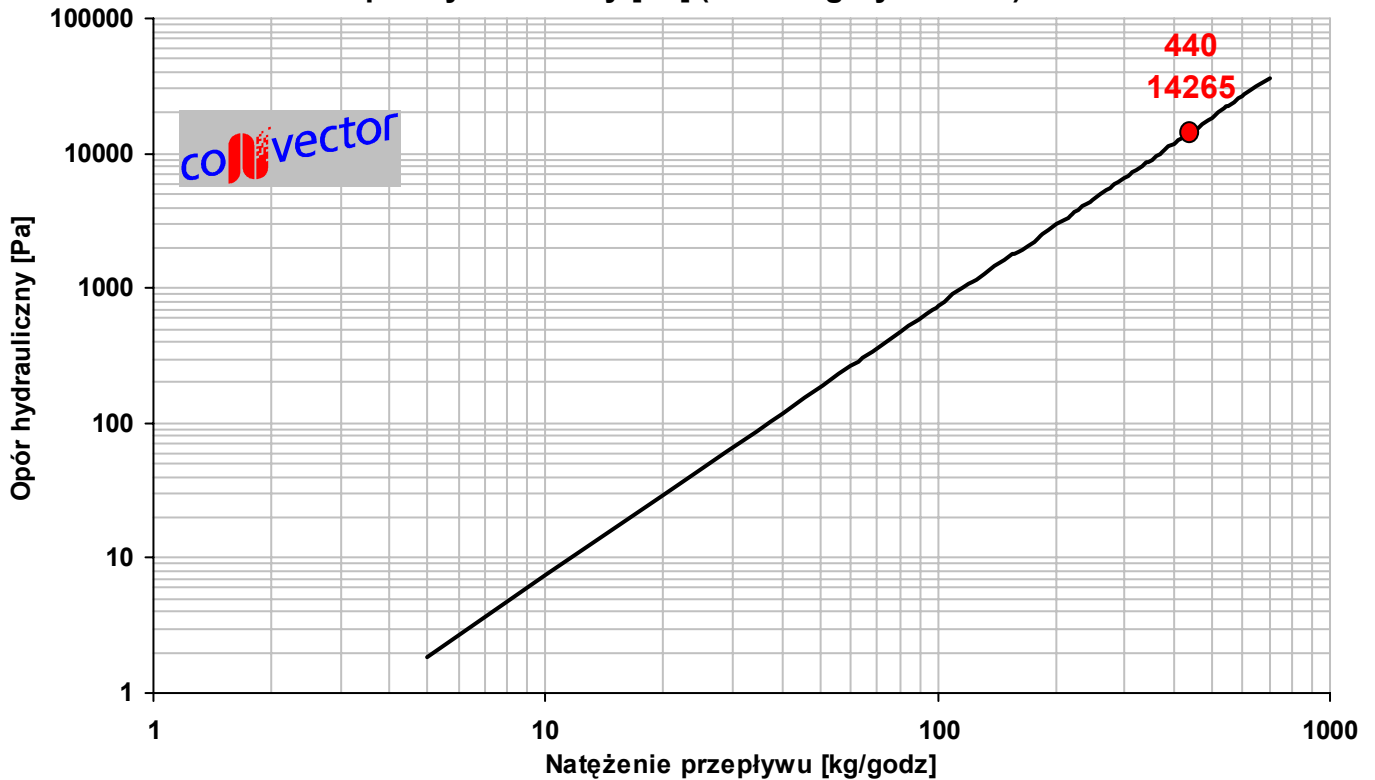
GP 8/22

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/22

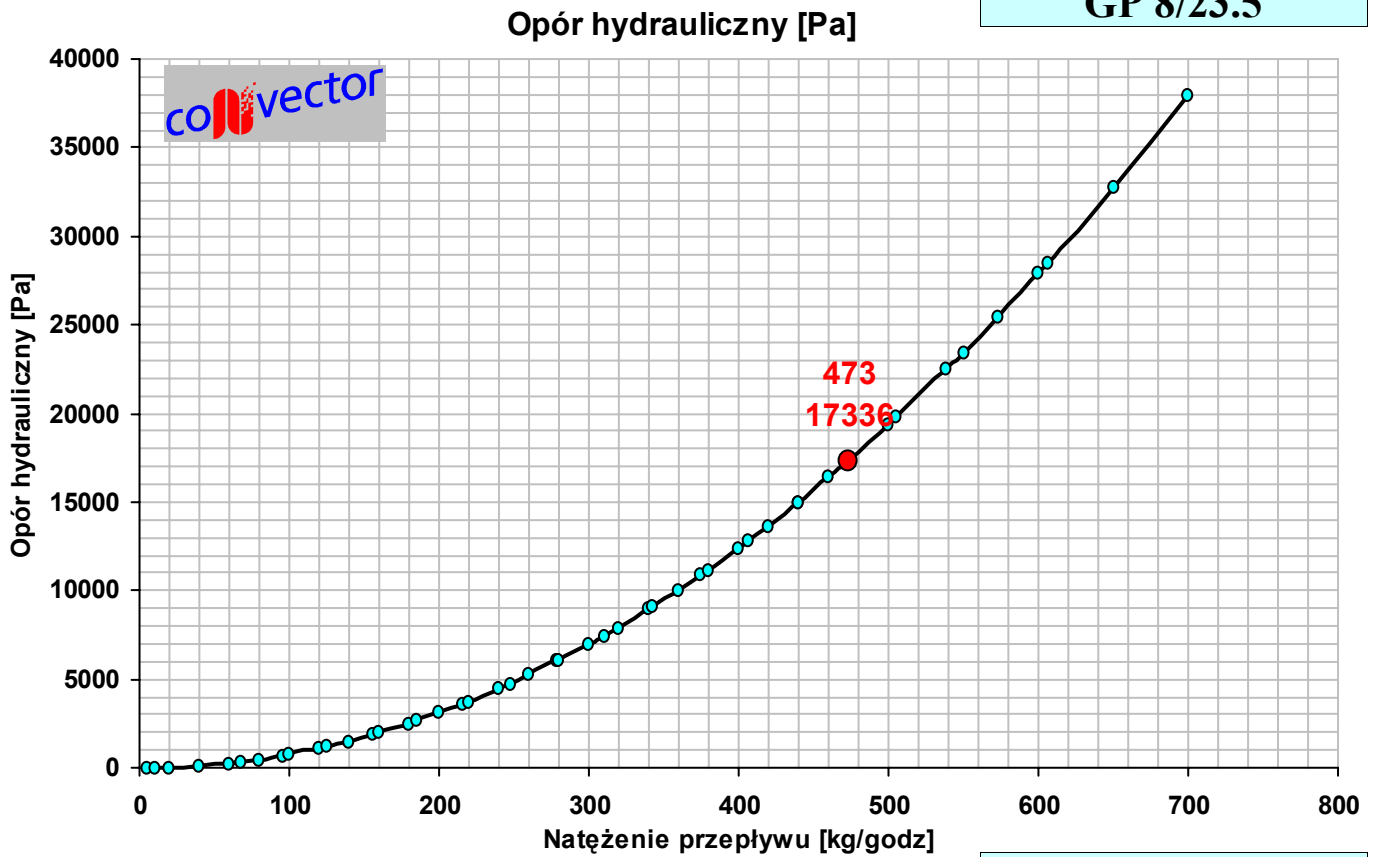
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



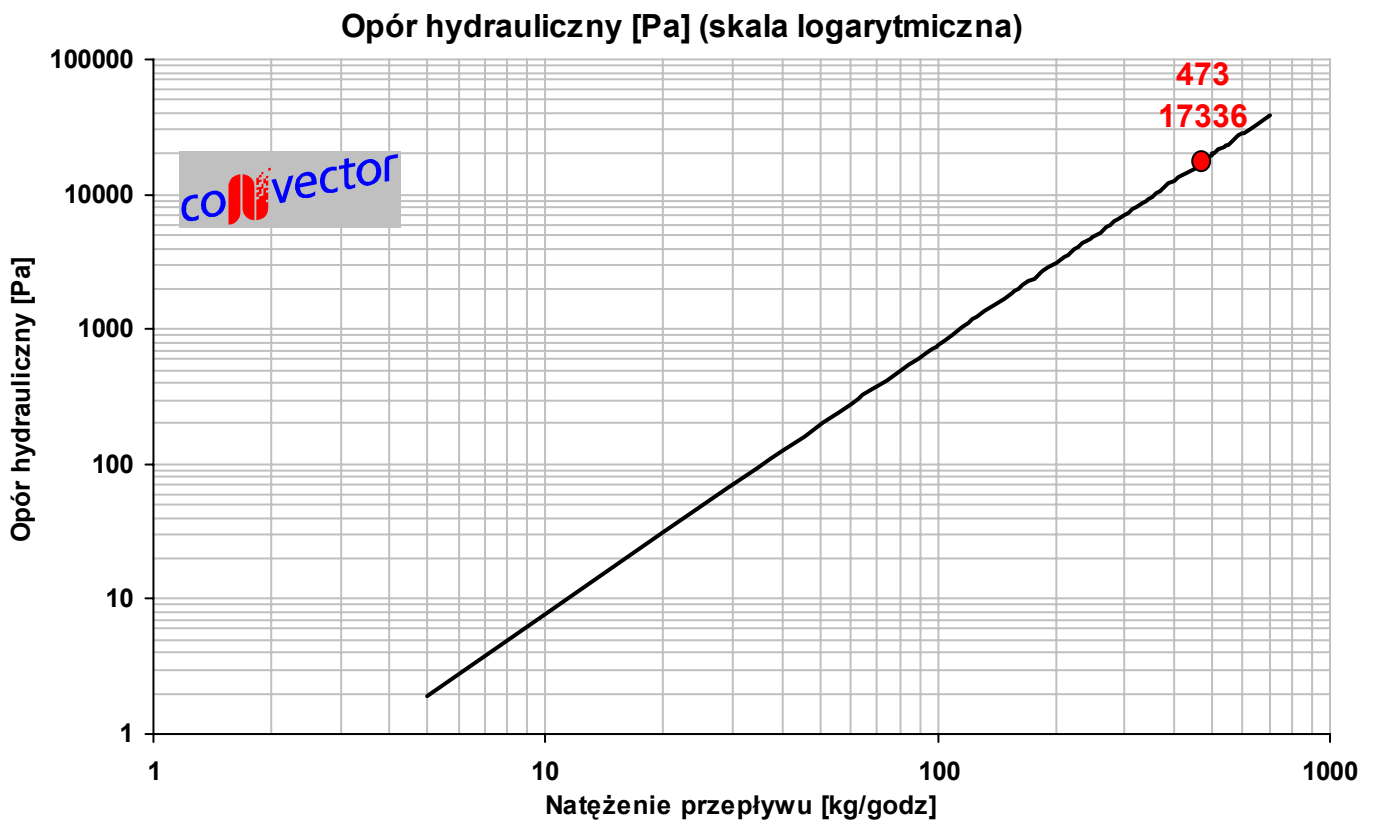
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0765 \times q_m^2$$

GP 8/23.5



GP 8/23.5

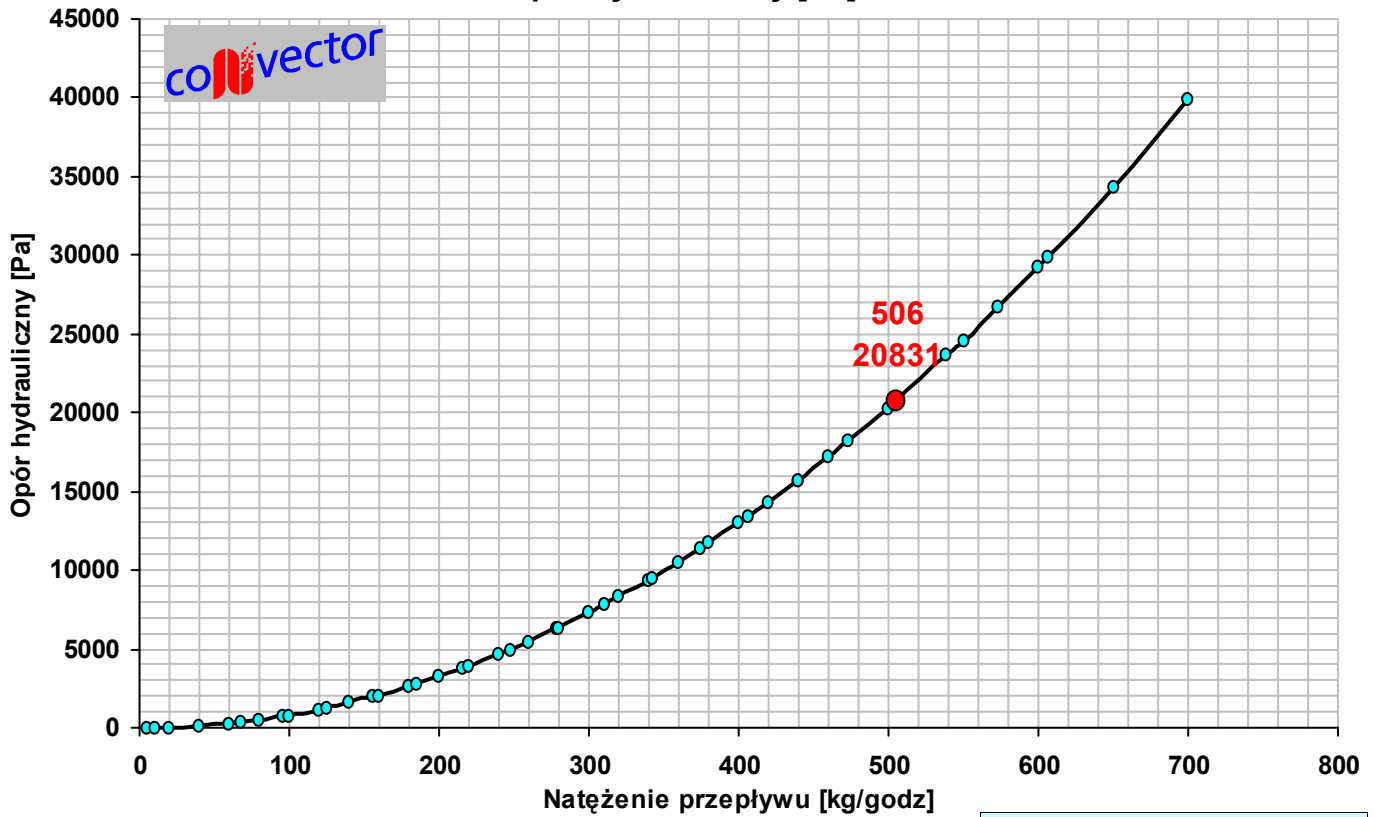


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0795 \times q_m^2$$

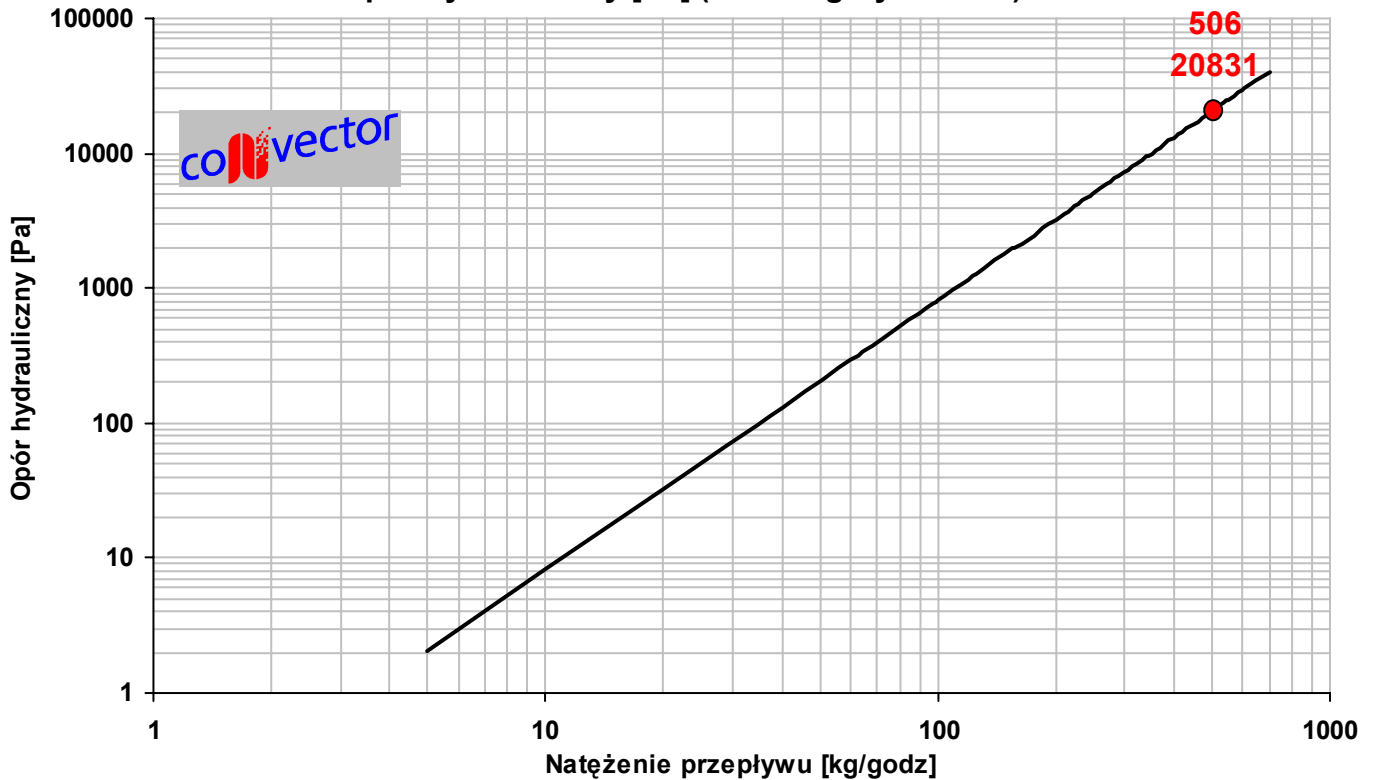
GP 8/25

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/25

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

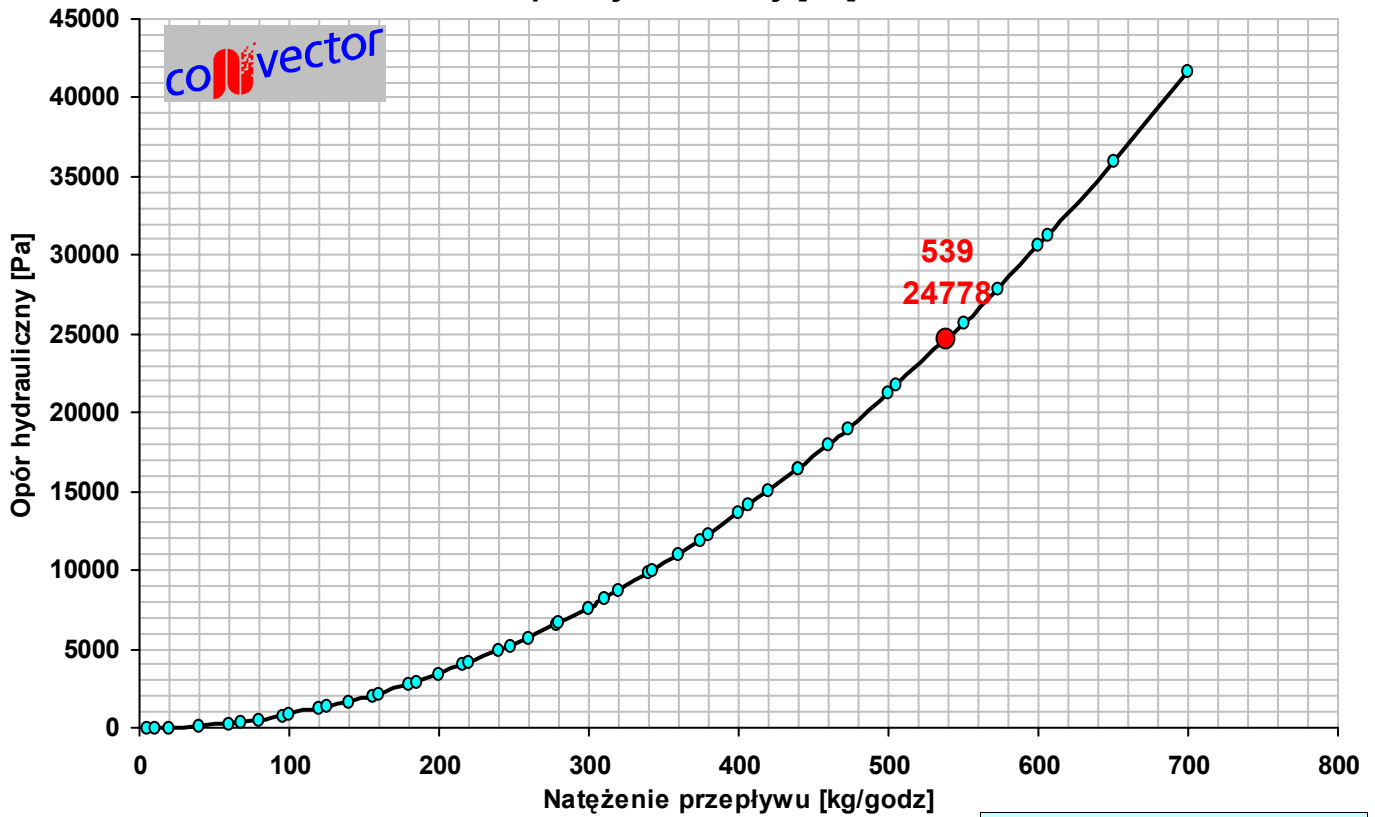


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0825 \times q_m^2$$

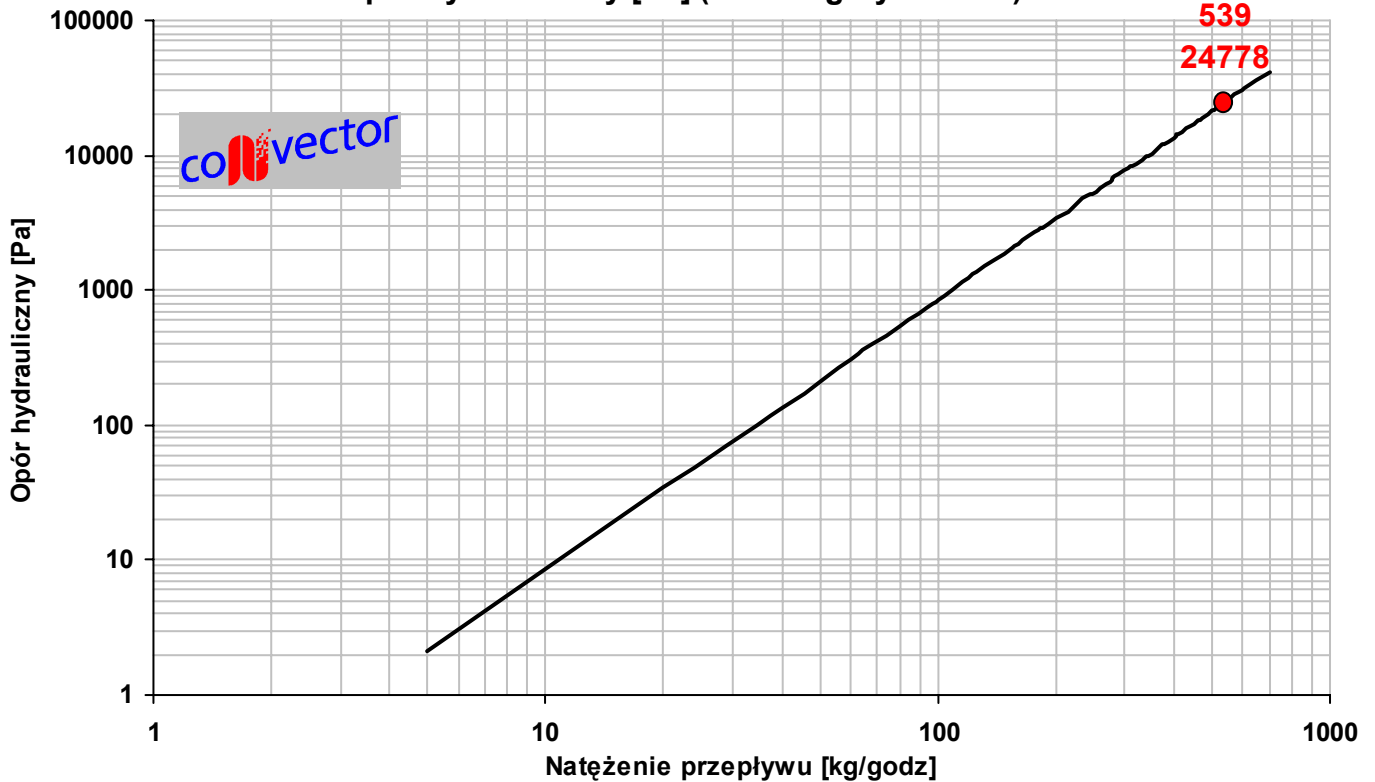
GP 8/26.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/26.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

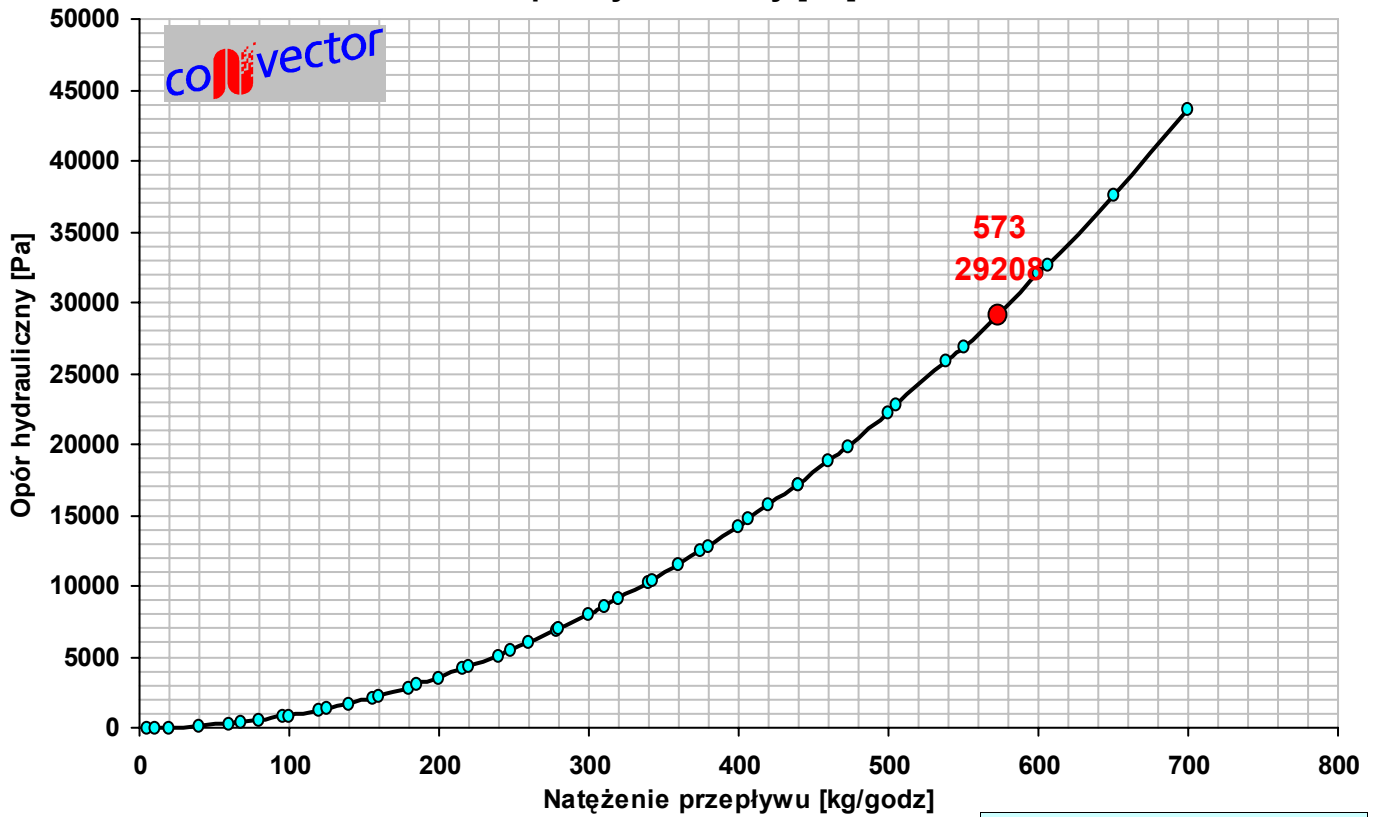


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0854 \times q_m^2$$

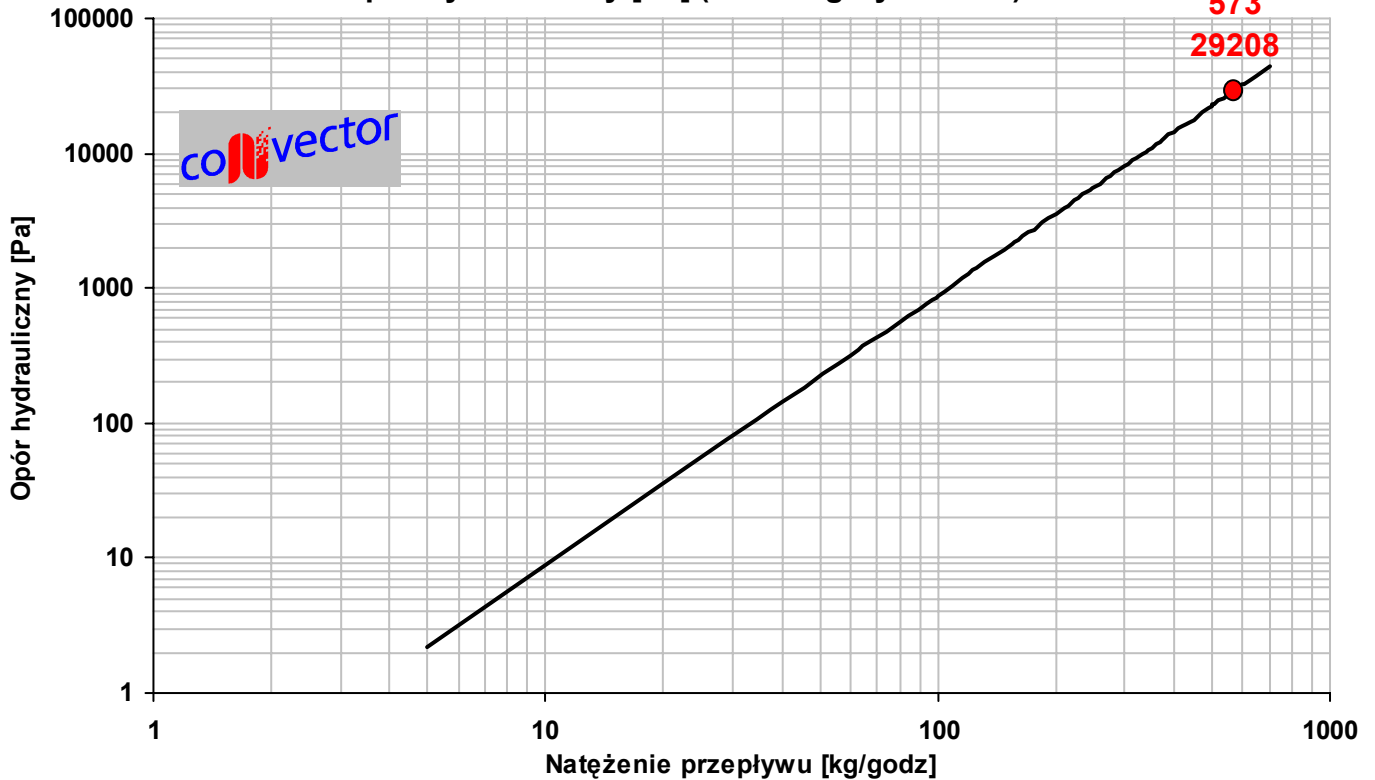
GP 8/28

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 8/28

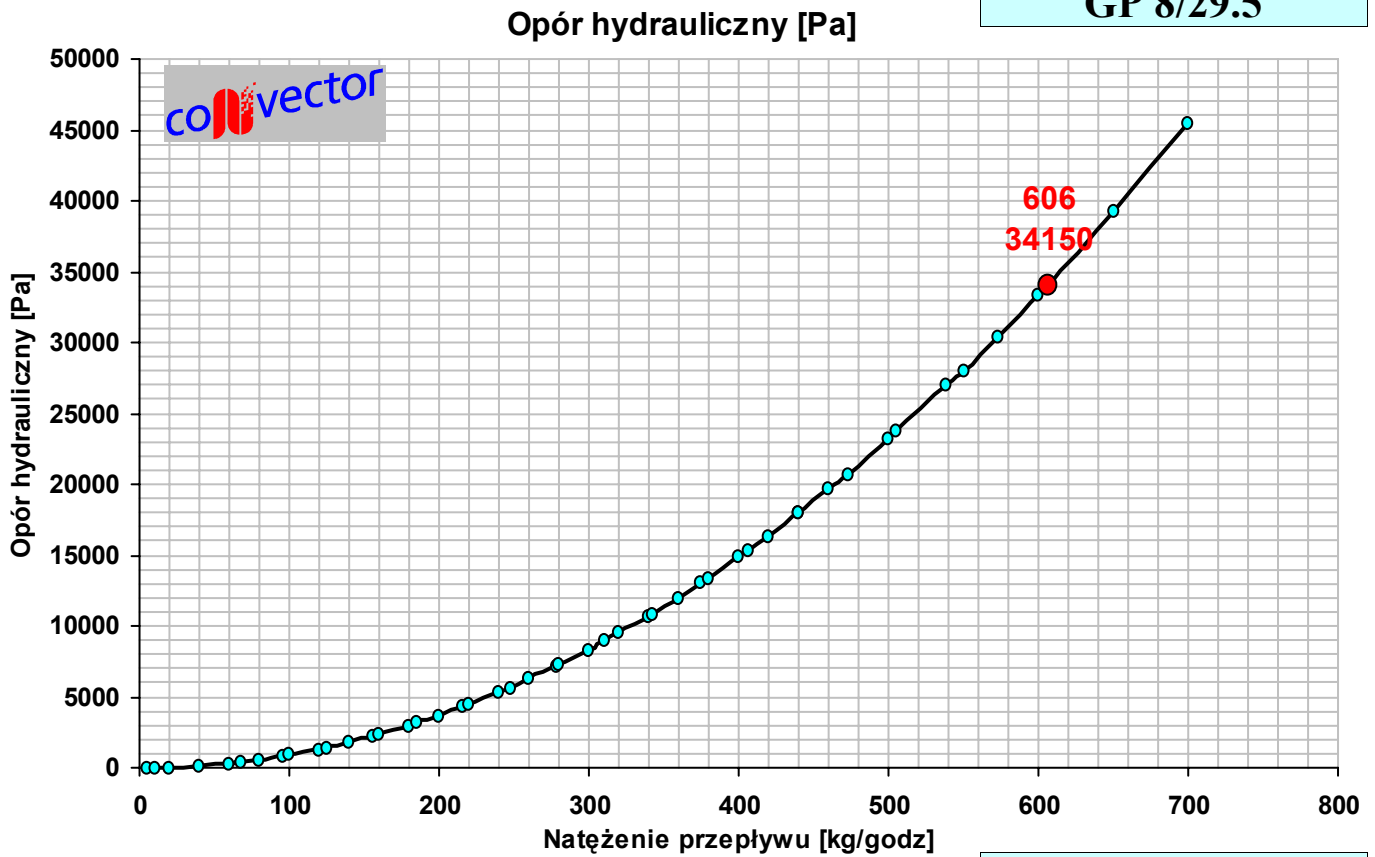
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0883 \times q_m^2$$

GP 8/29.5



GP 8/29.5

