

OPORY HYDRAULICZNE PRZEPEŁYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

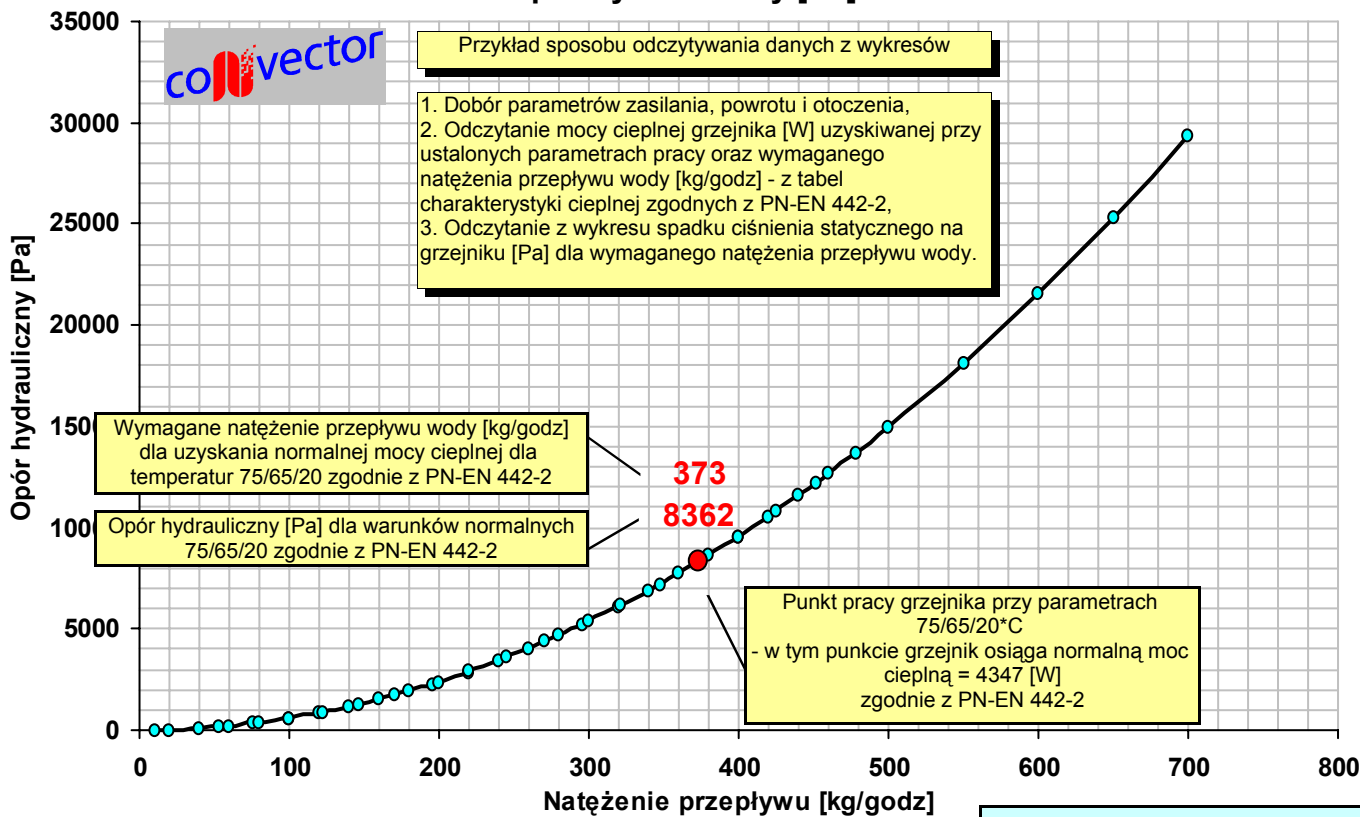
Wzór do obliczania spadku ciśnienia statycznego na grzejniku

$$\Delta p = 0,0593 \times q_m^2$$

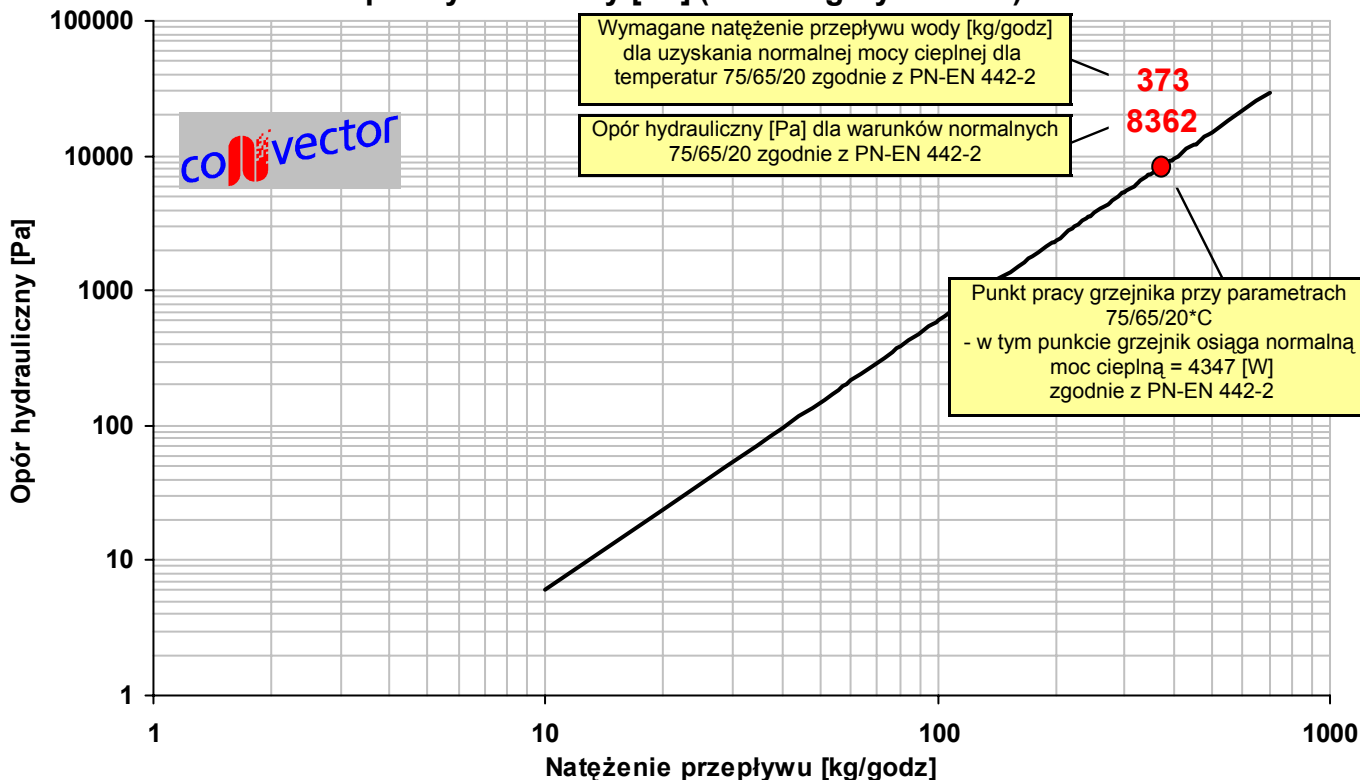
Typ grzejnika

GP 6/23.5

Opór hydrauliczny [Pa]



Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

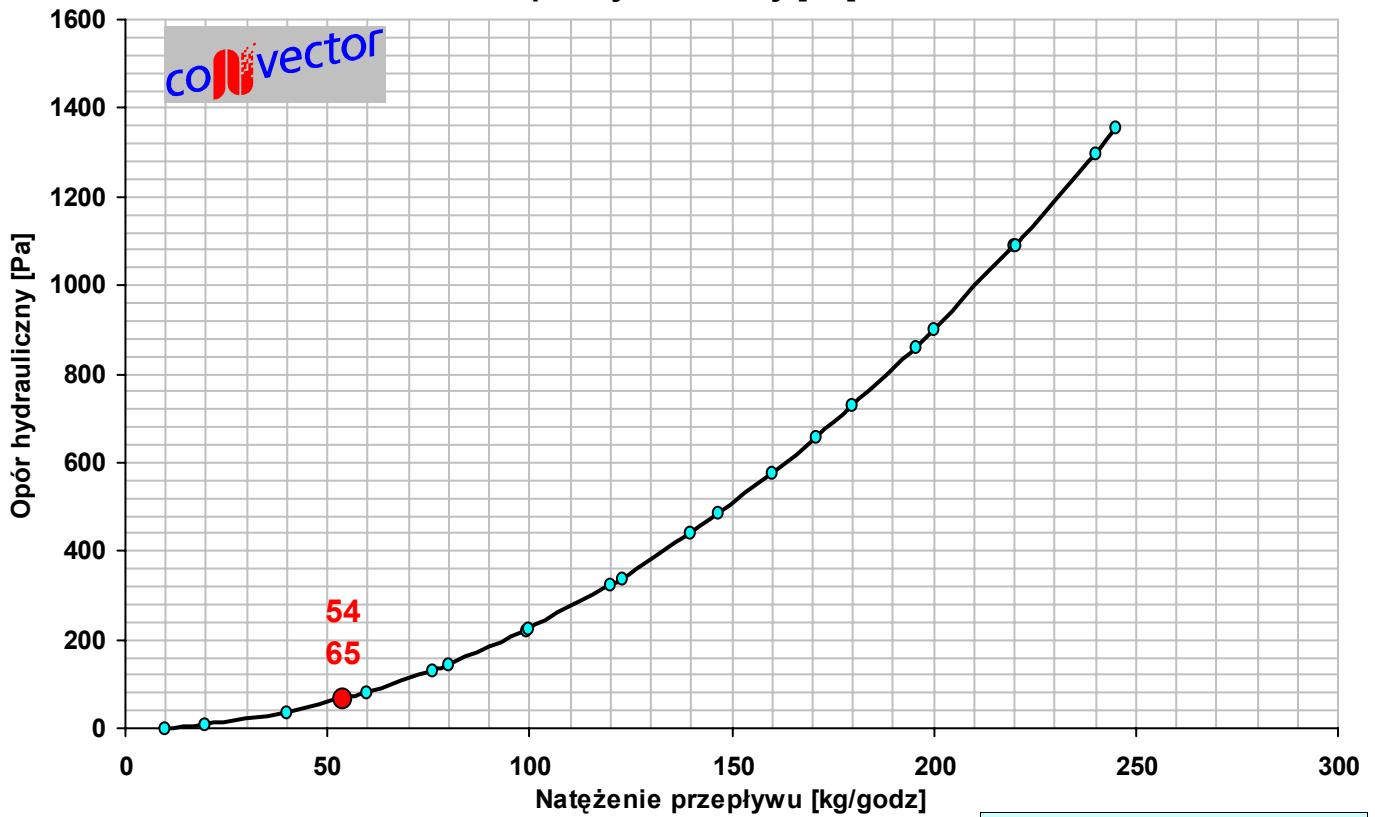


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0205 \times q_m^2$$

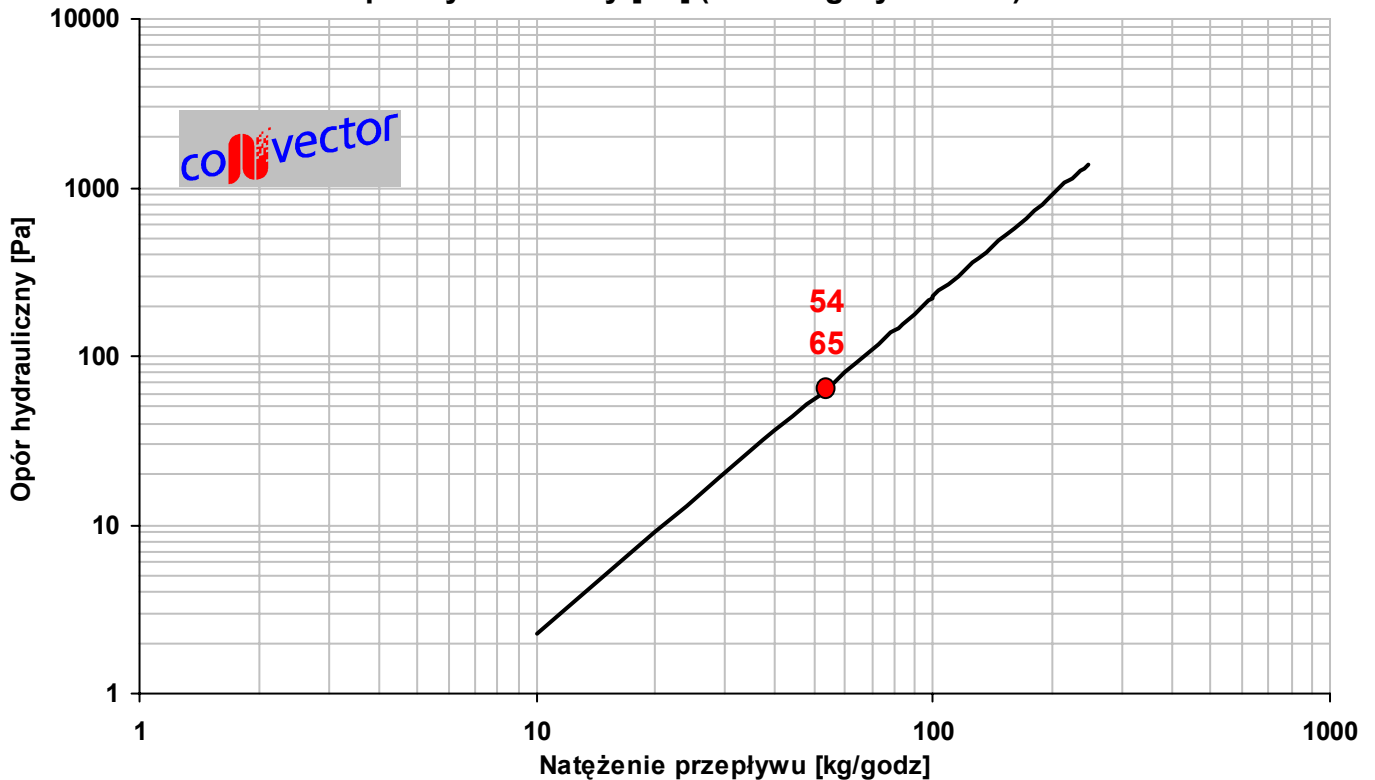
GP 6/4

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/4

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

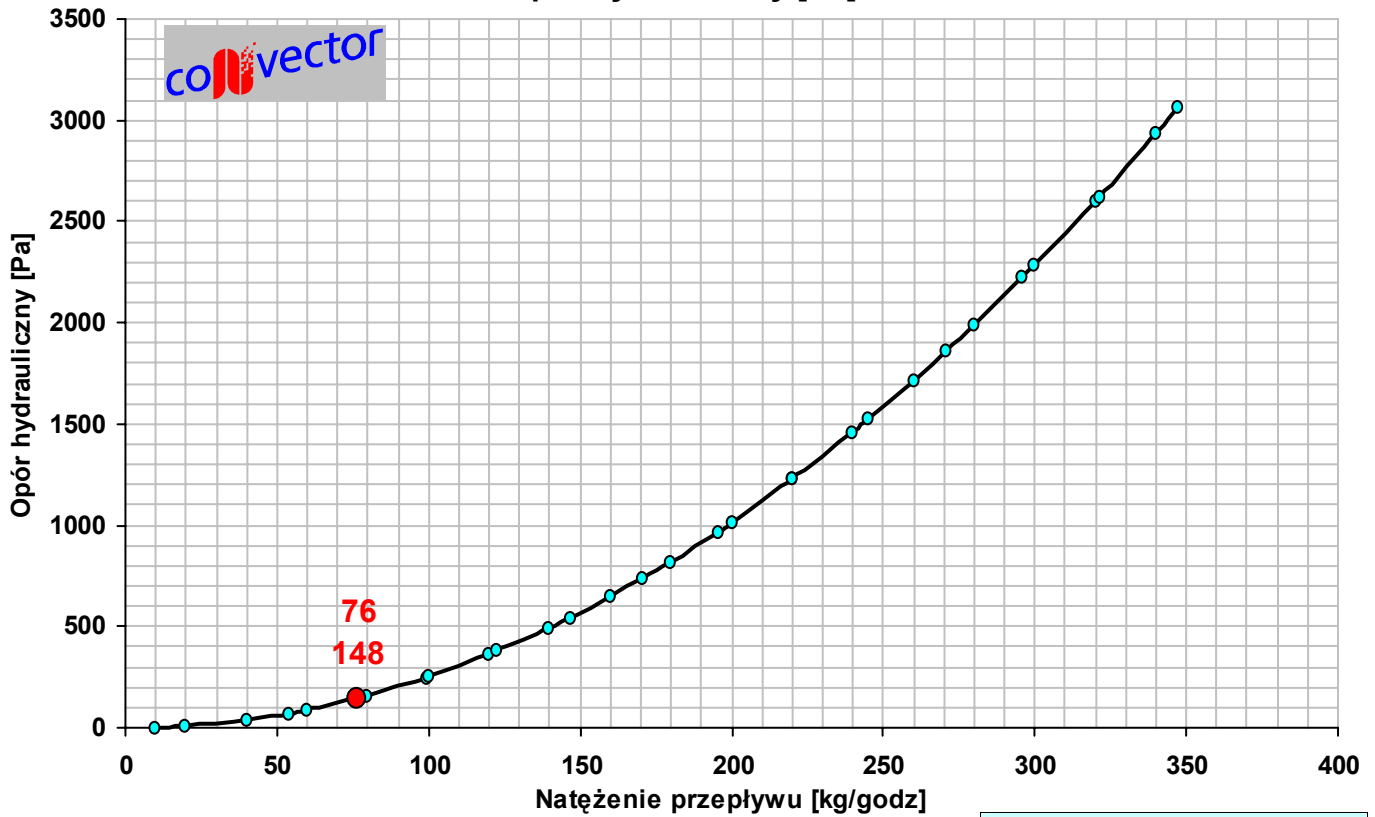


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0248 \times q_m^2$$

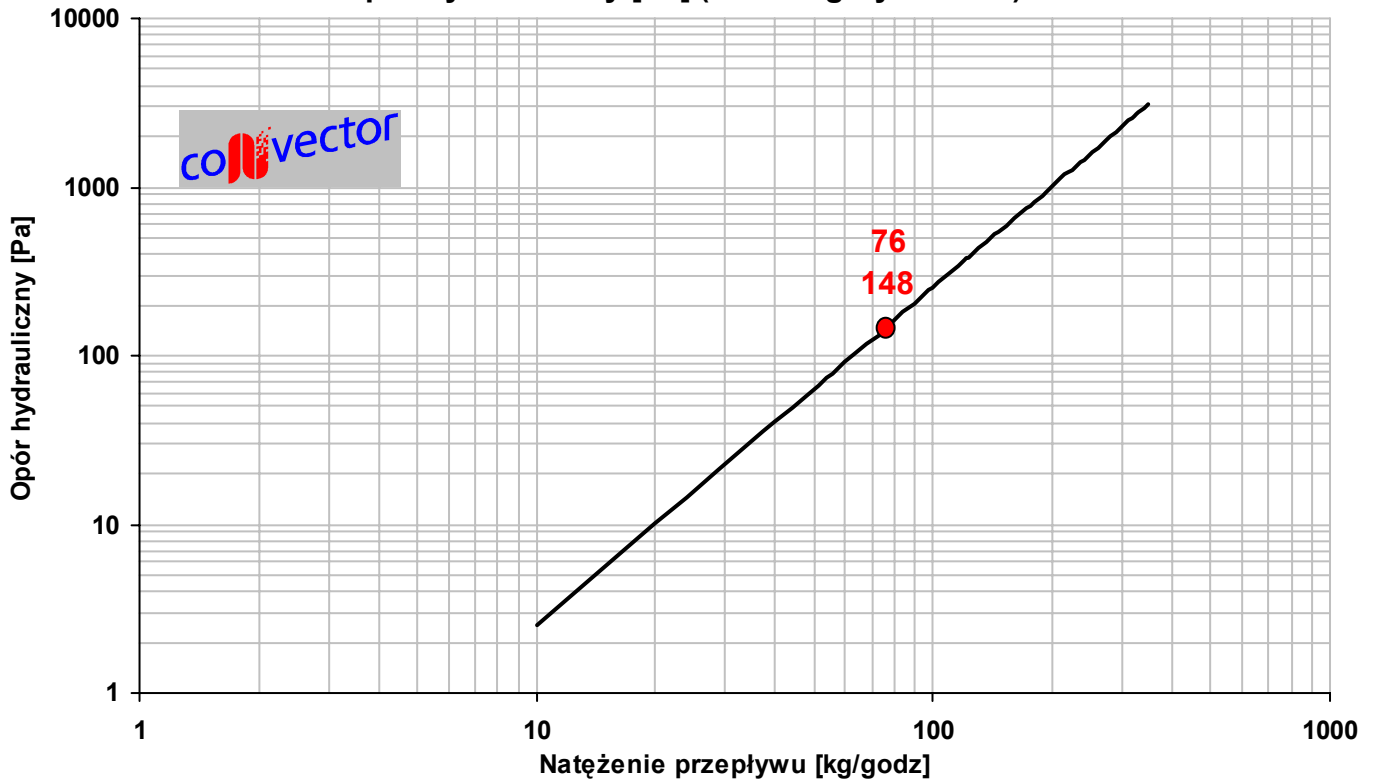
GP 6/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

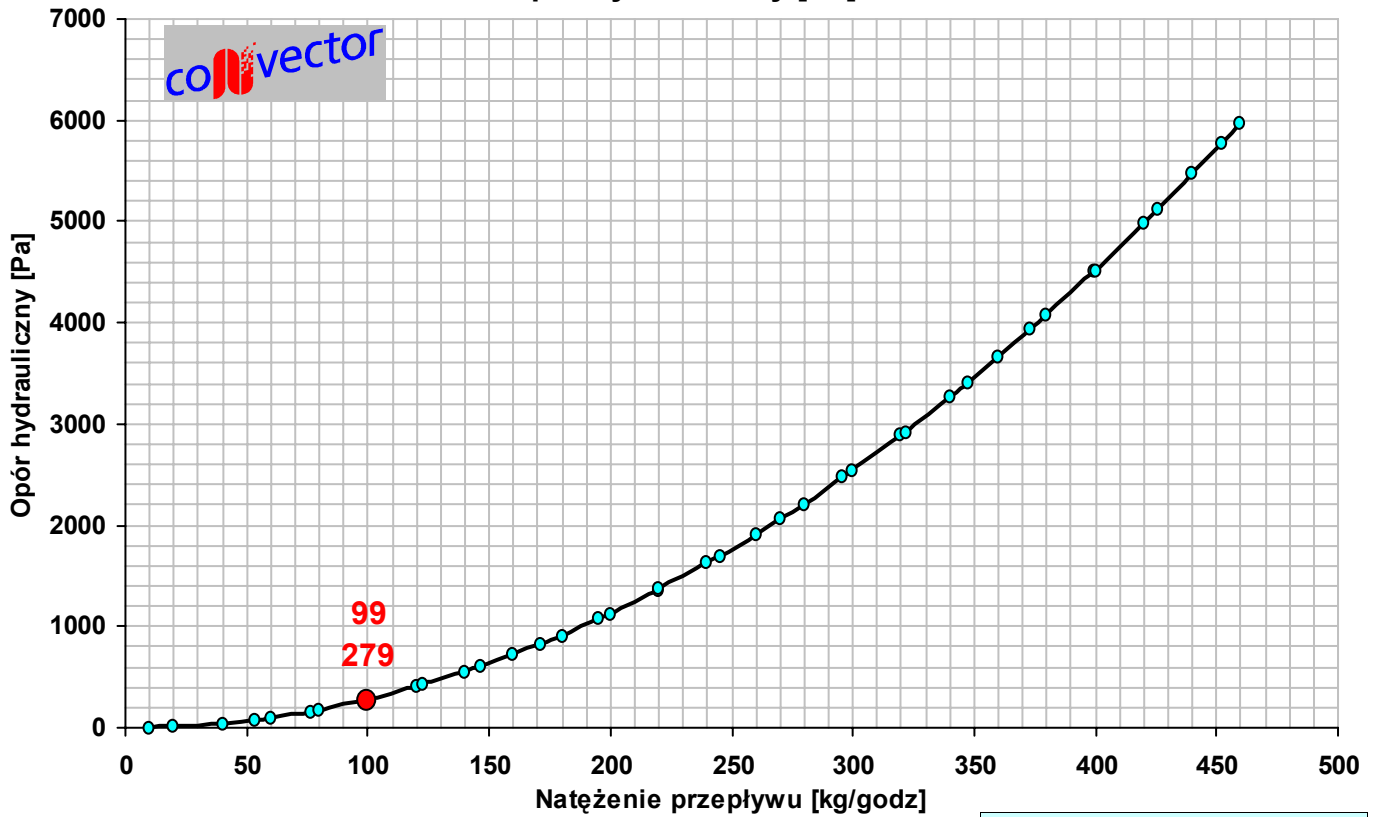


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0287 \times q_m^2$$

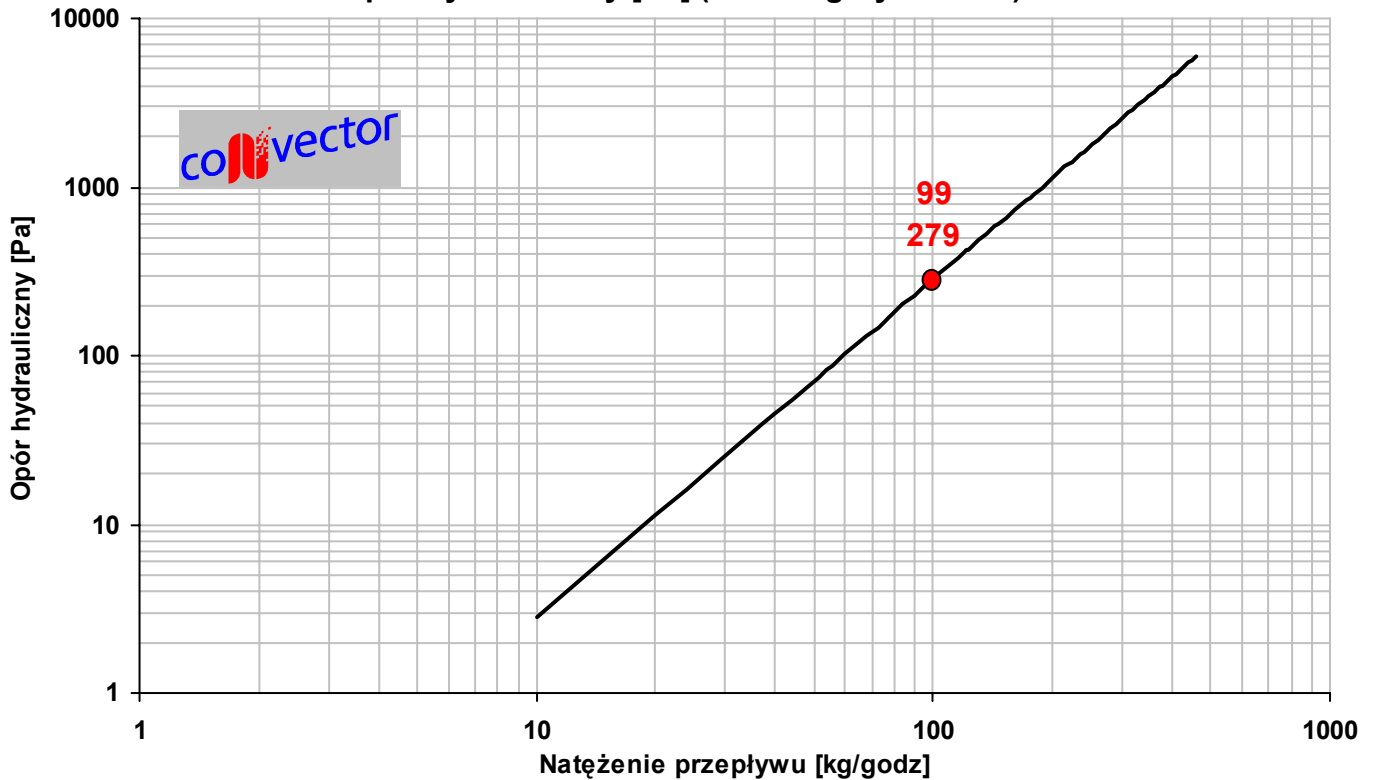
GP 6/ 7

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/ 7

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

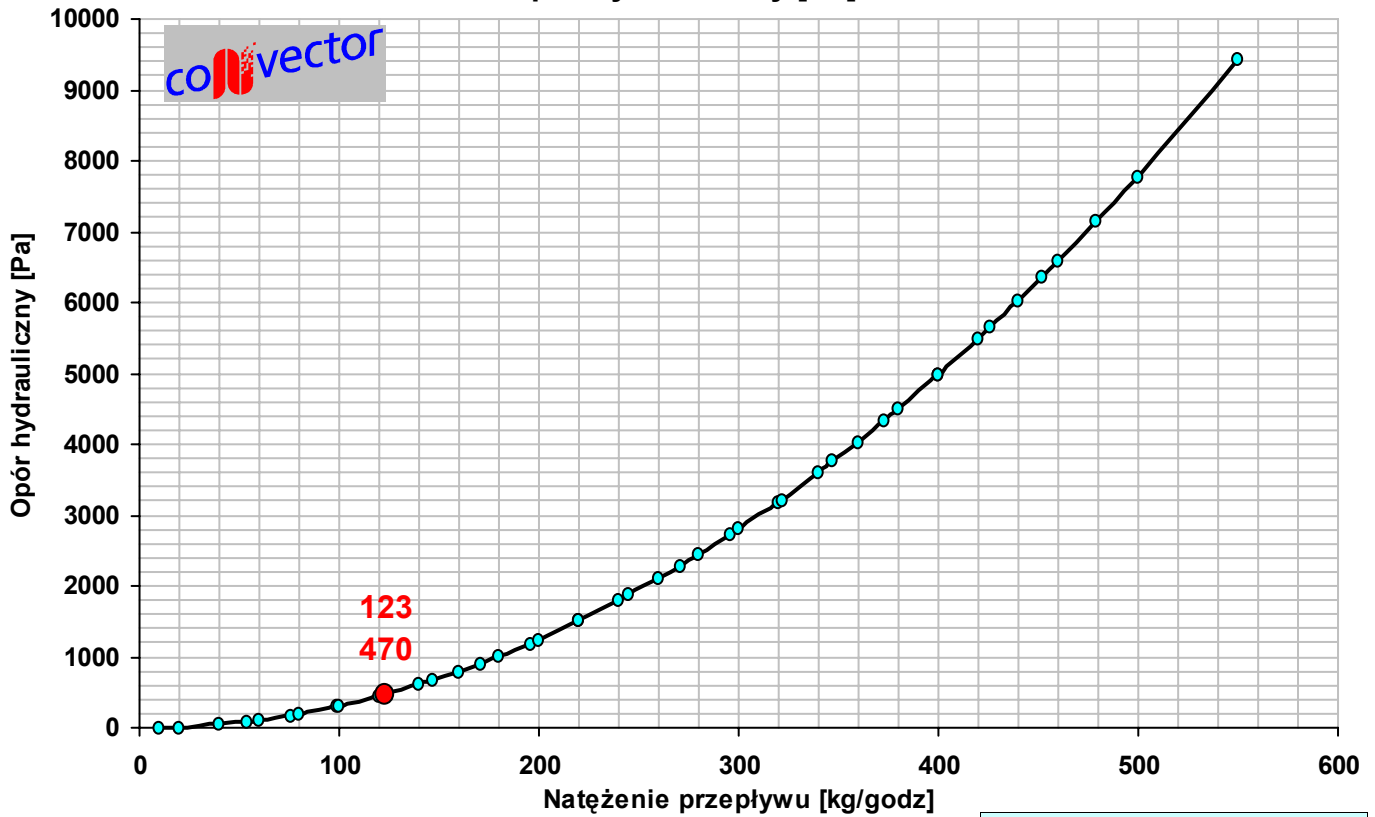


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0322 \times q_m^2$$

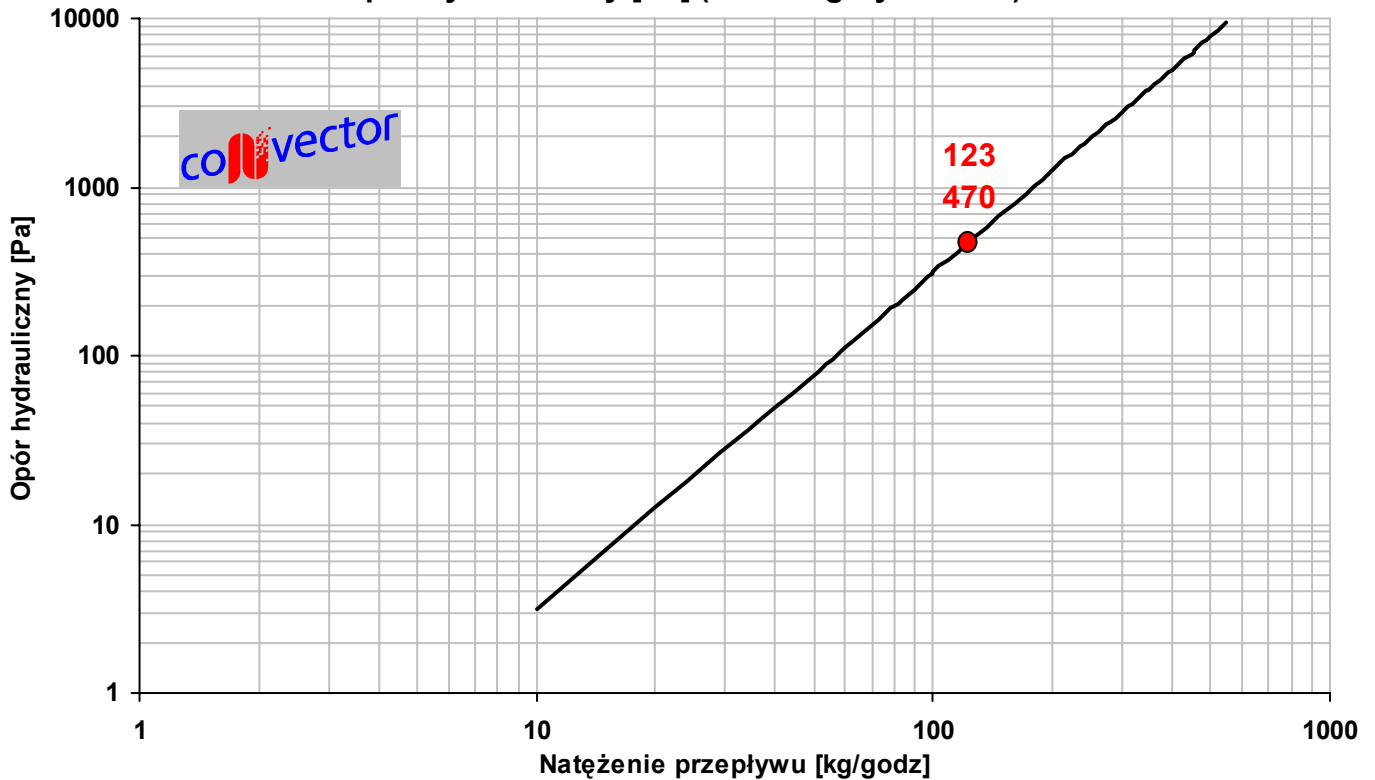
GP 6/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

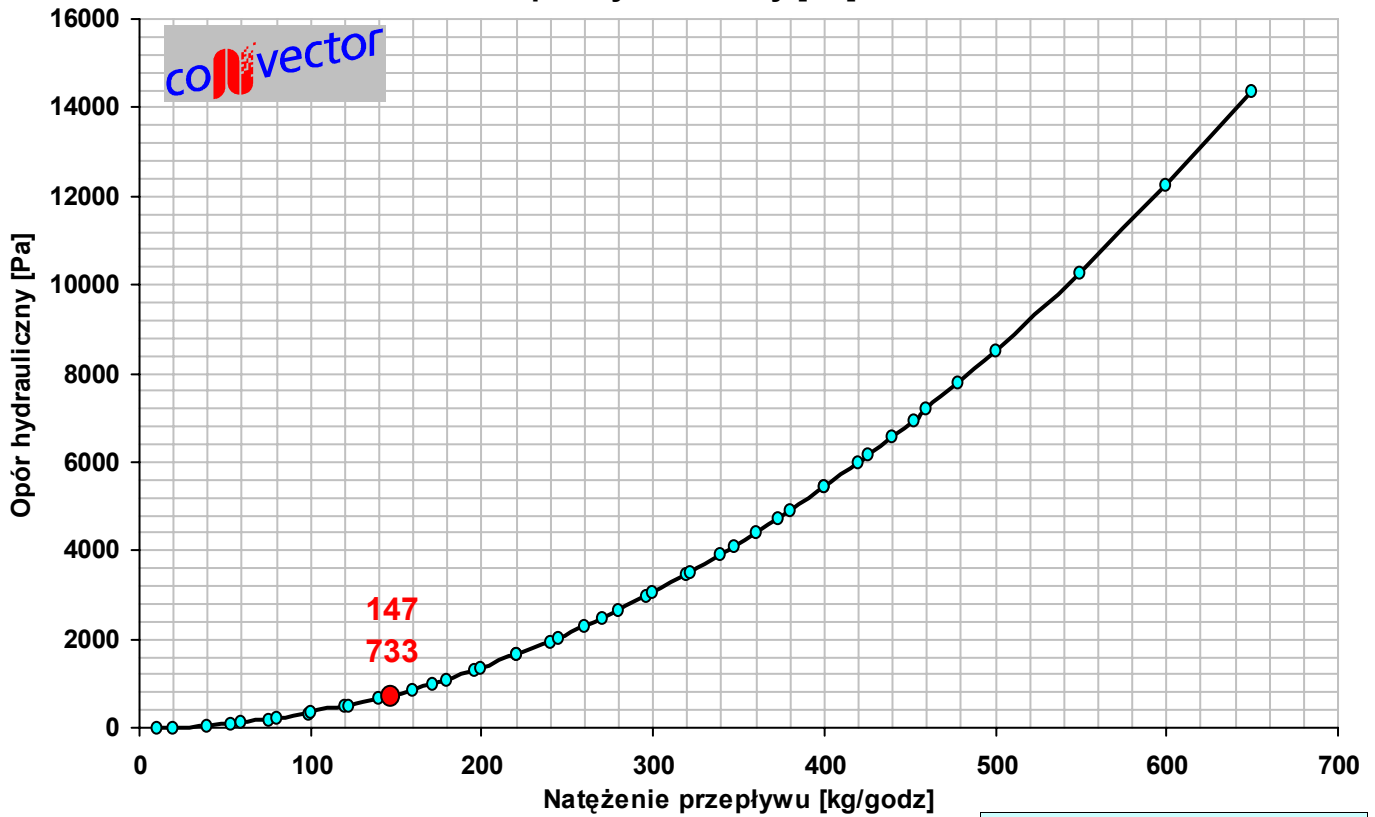


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0355 \times q_m^2$$

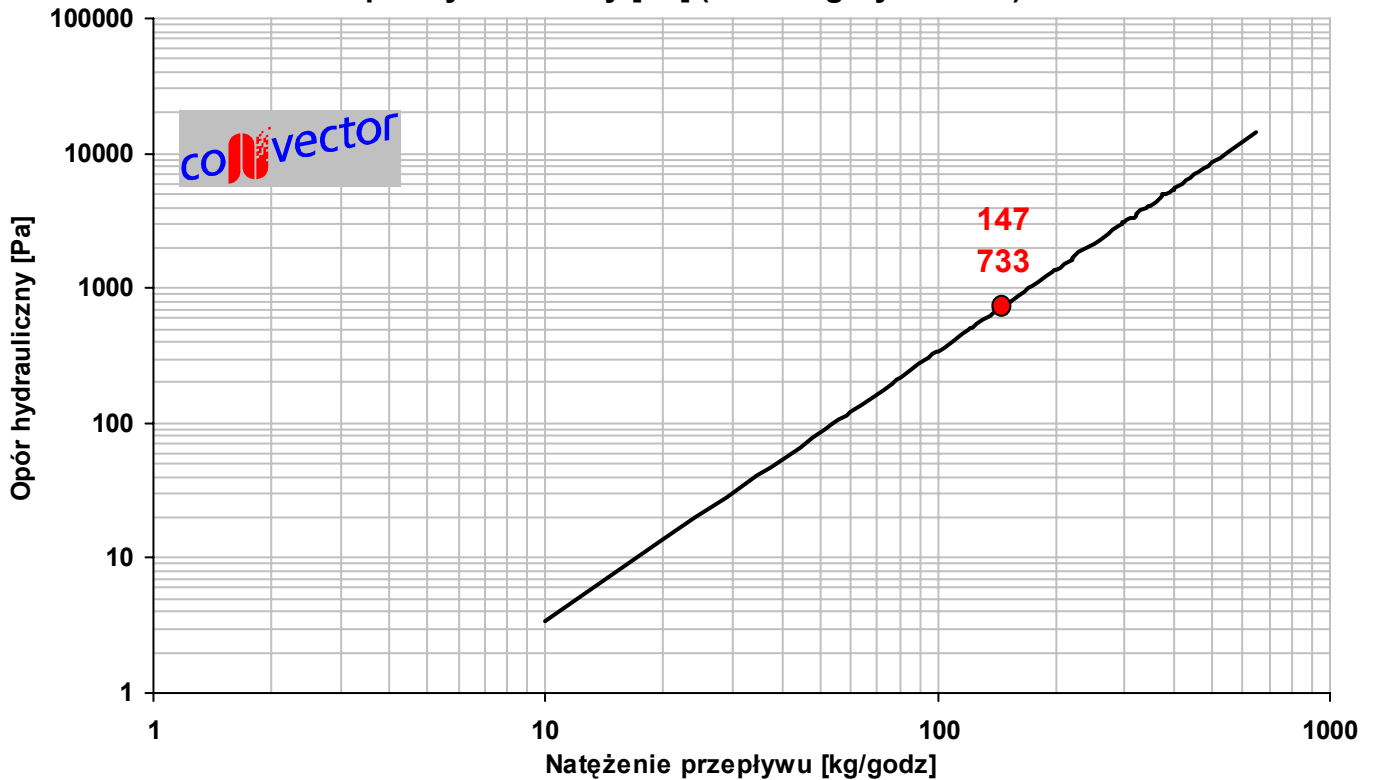
GP 6/10

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/10

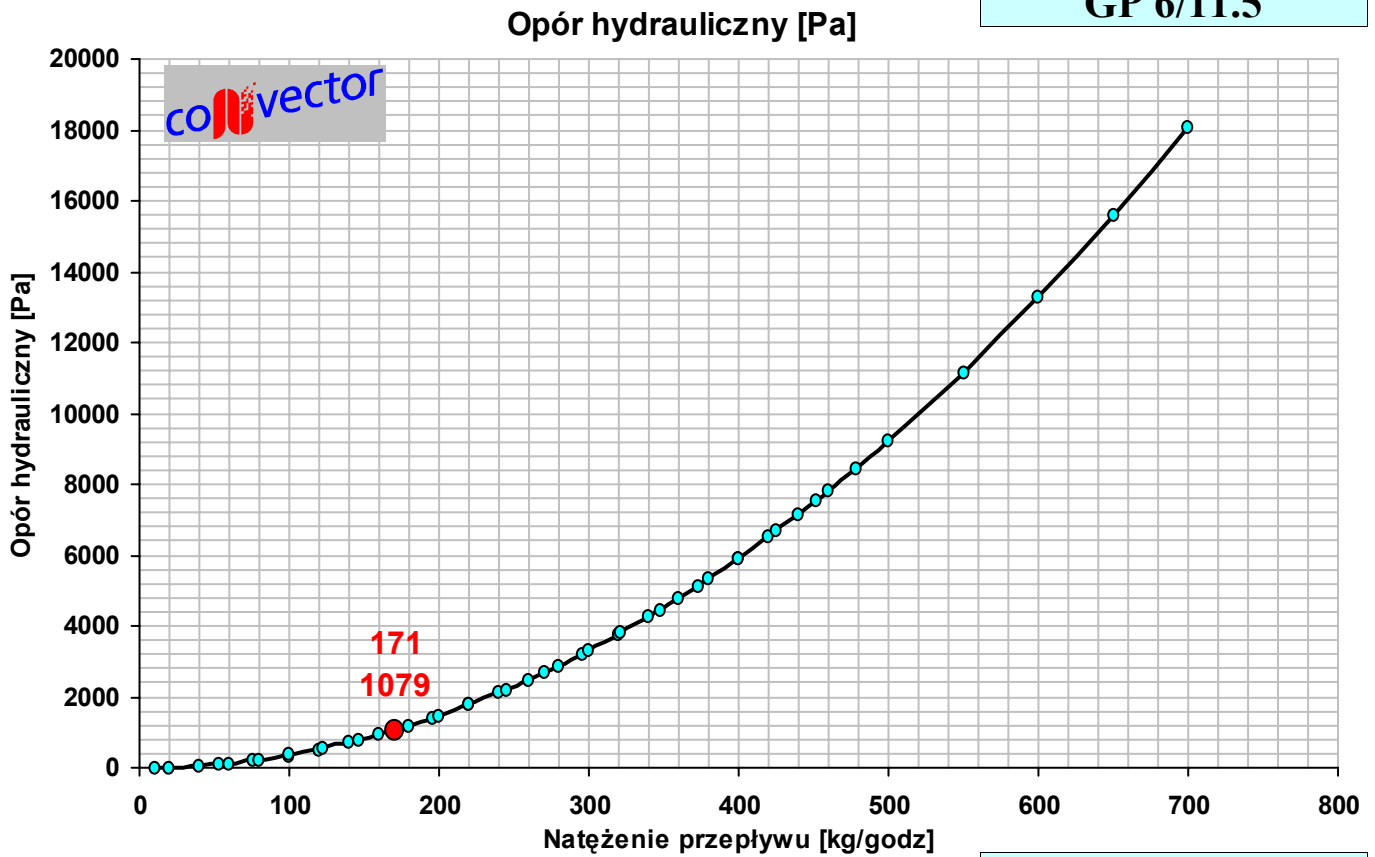
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



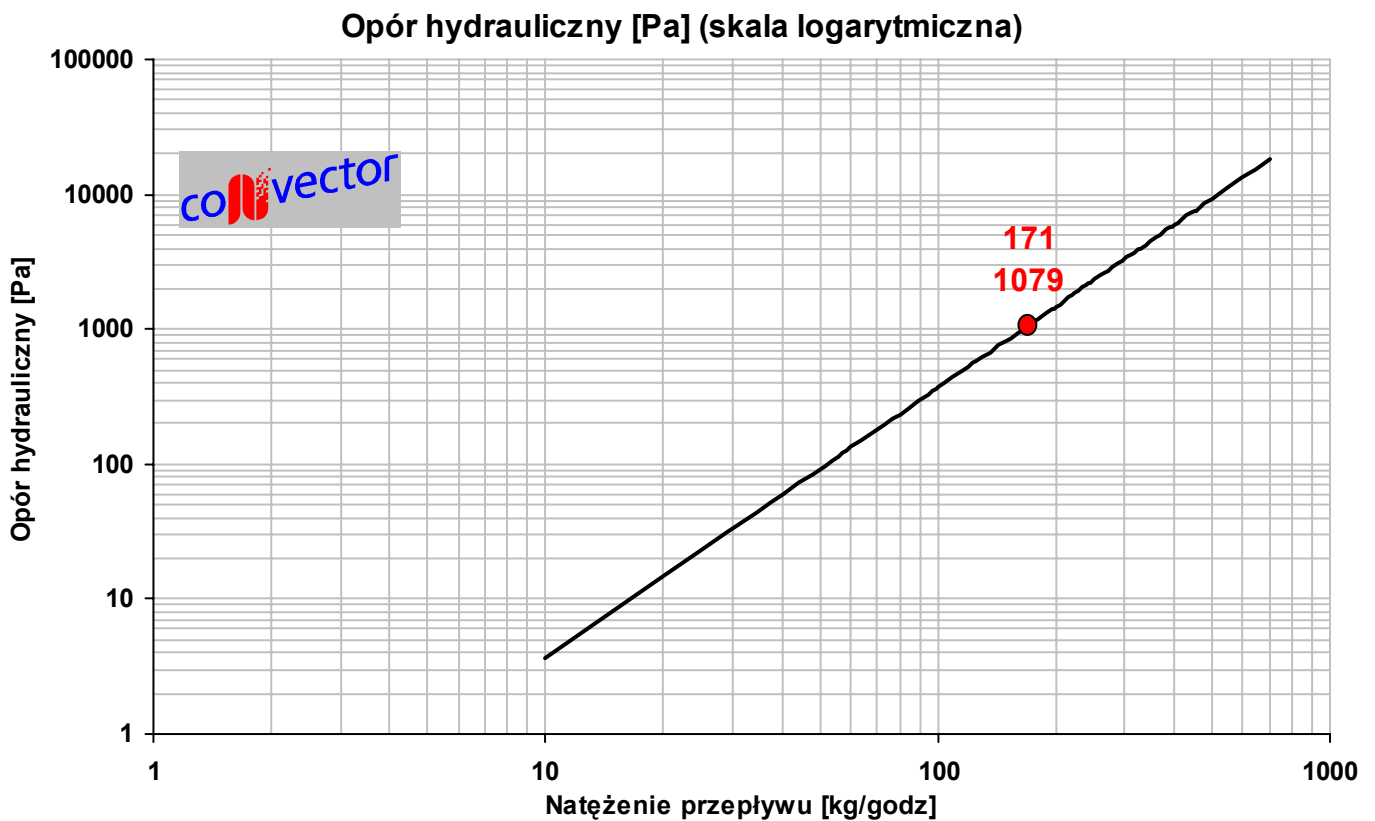
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0386 \times q_m^2$$

GP 6/11.5



GP 6/11.5

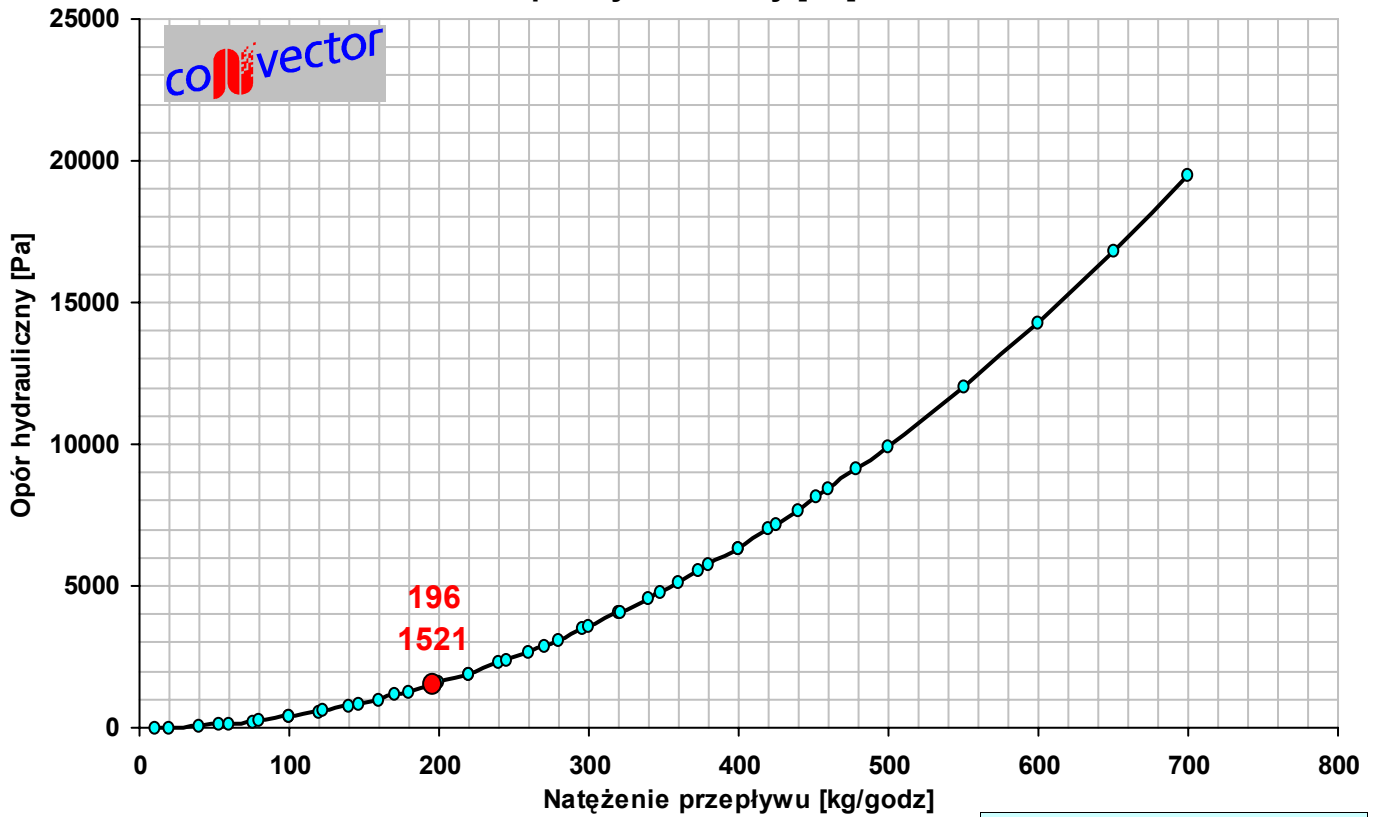


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0415 \times q_m^2$$

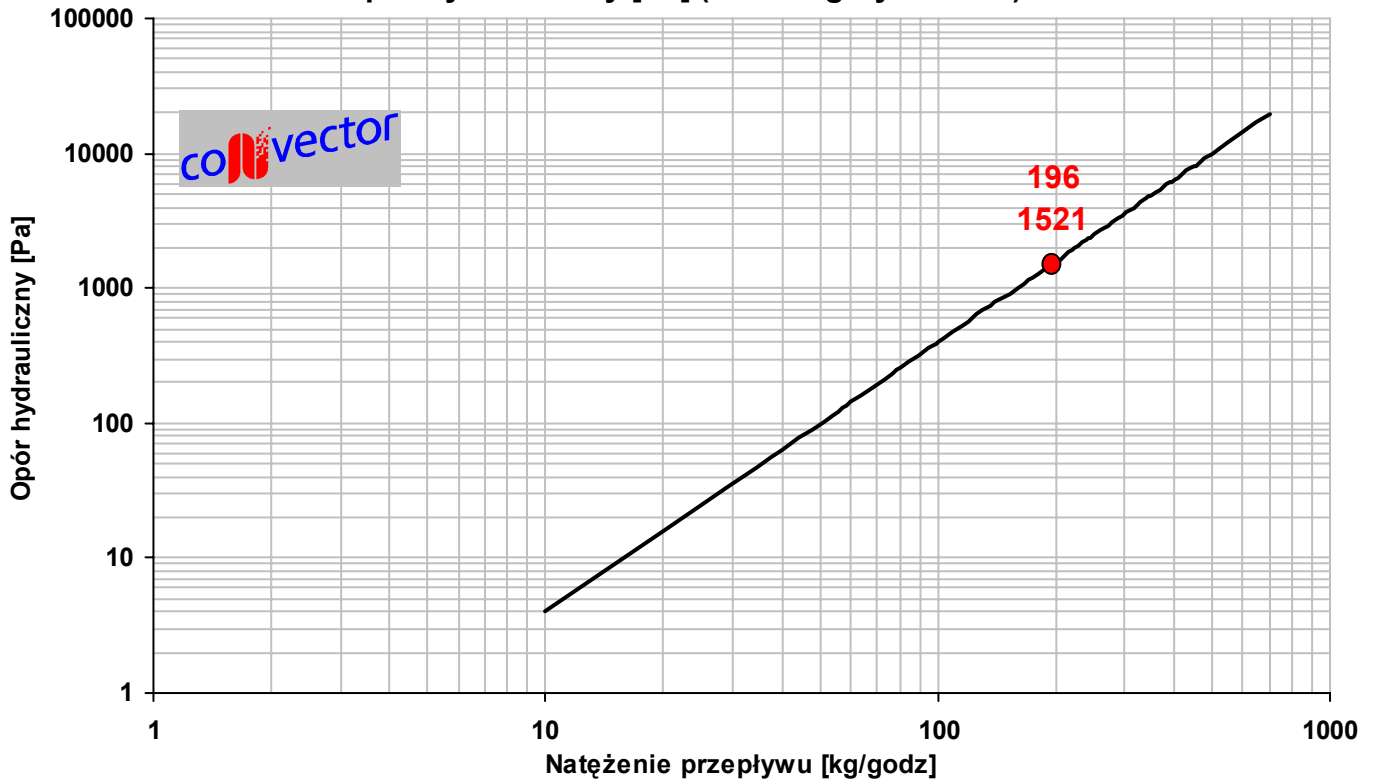
GP 6/13

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/13

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

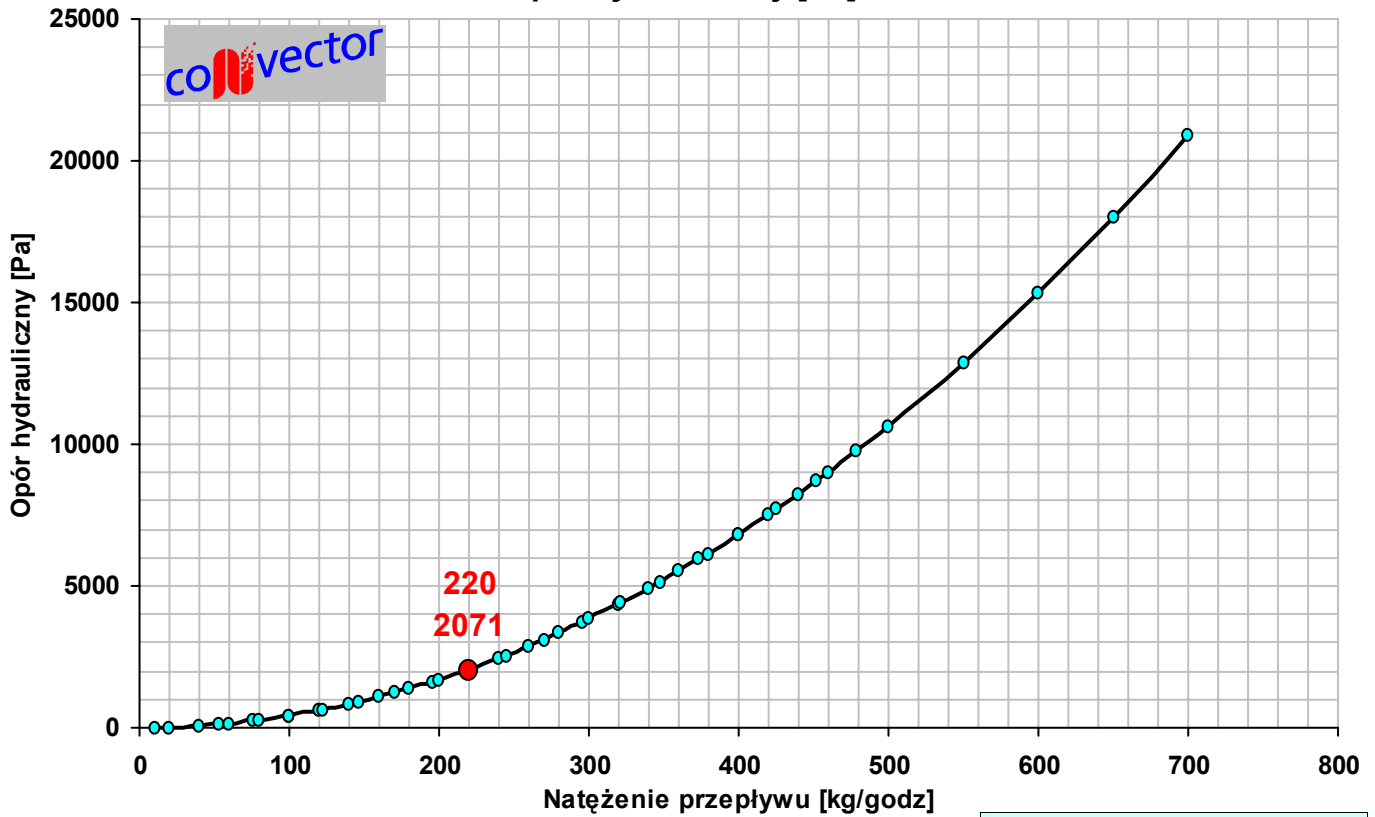


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0444 \times q_m^2$$

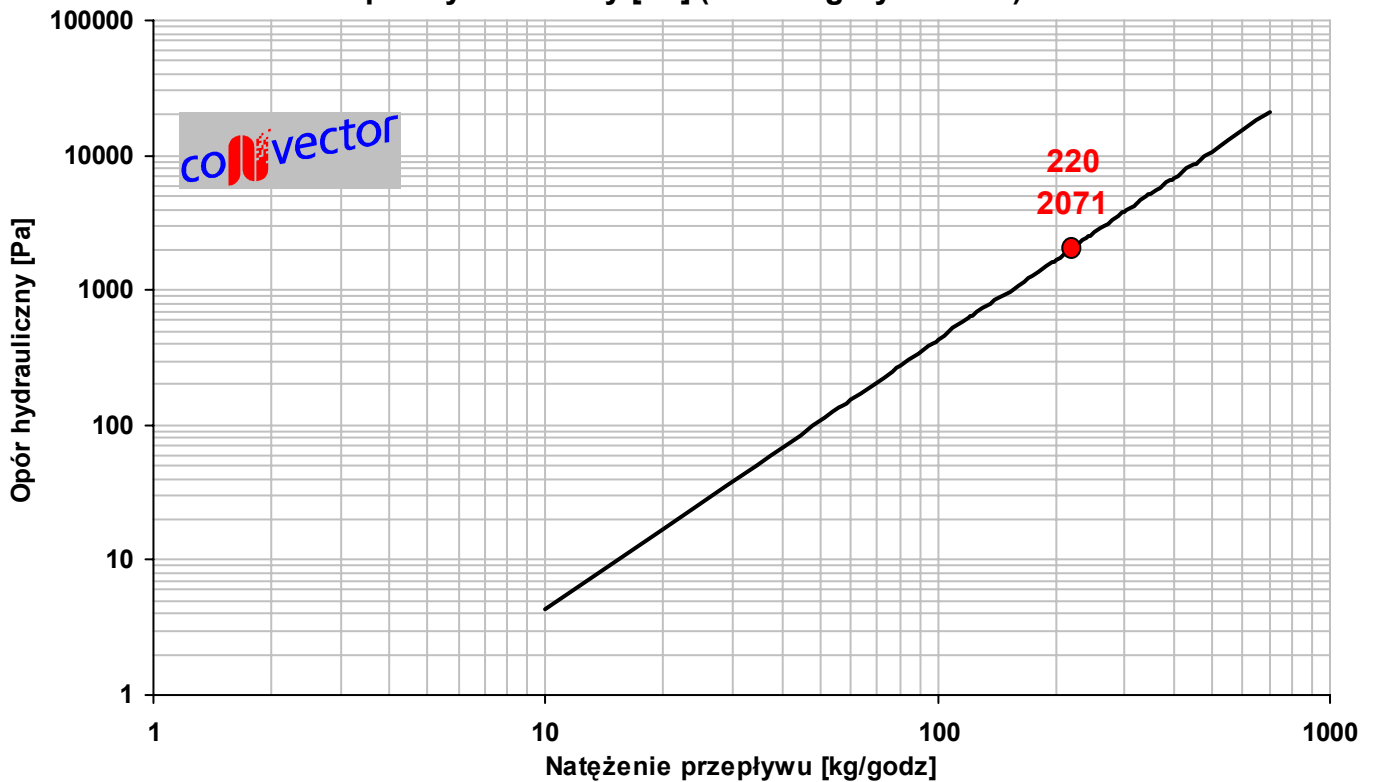
GP 6/14.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/14.5

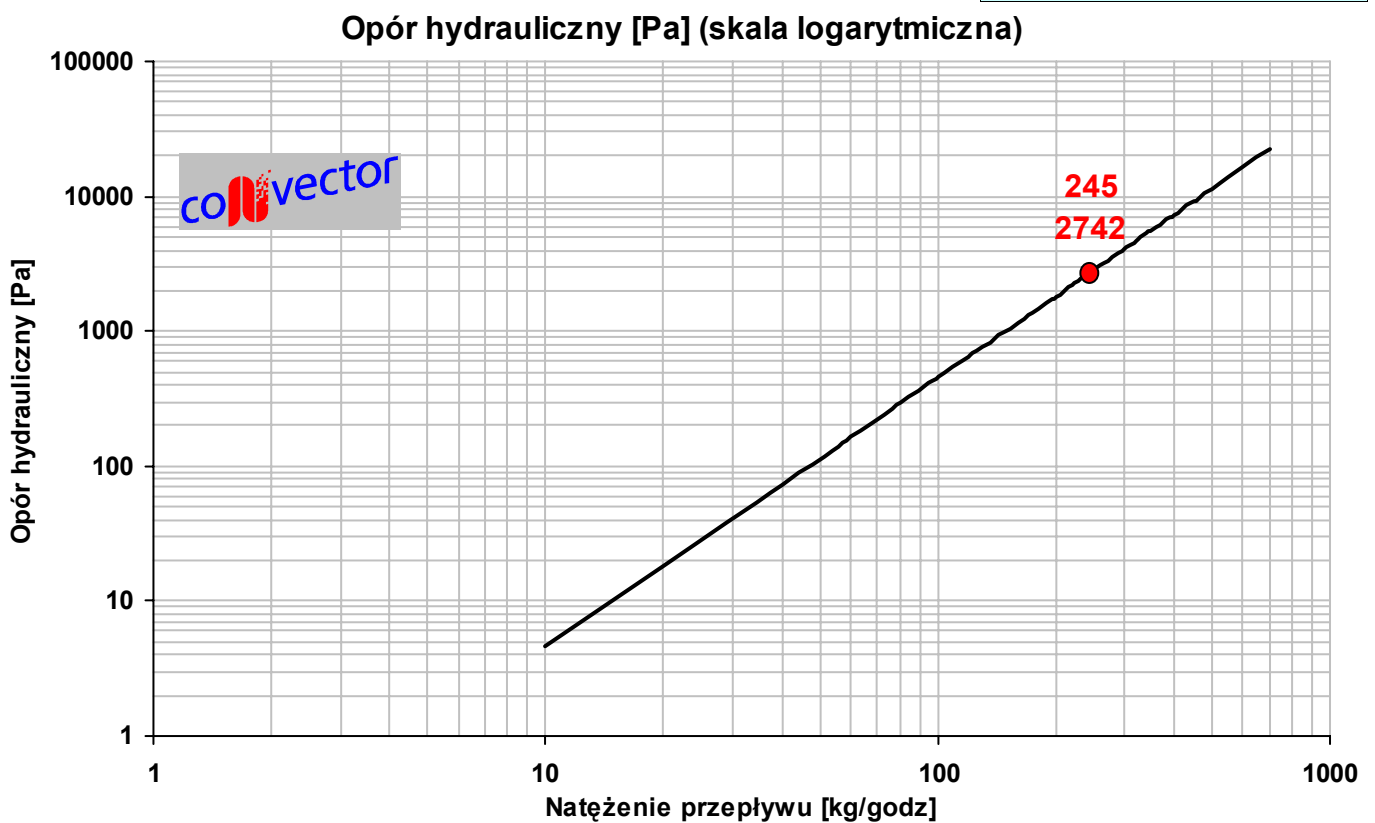
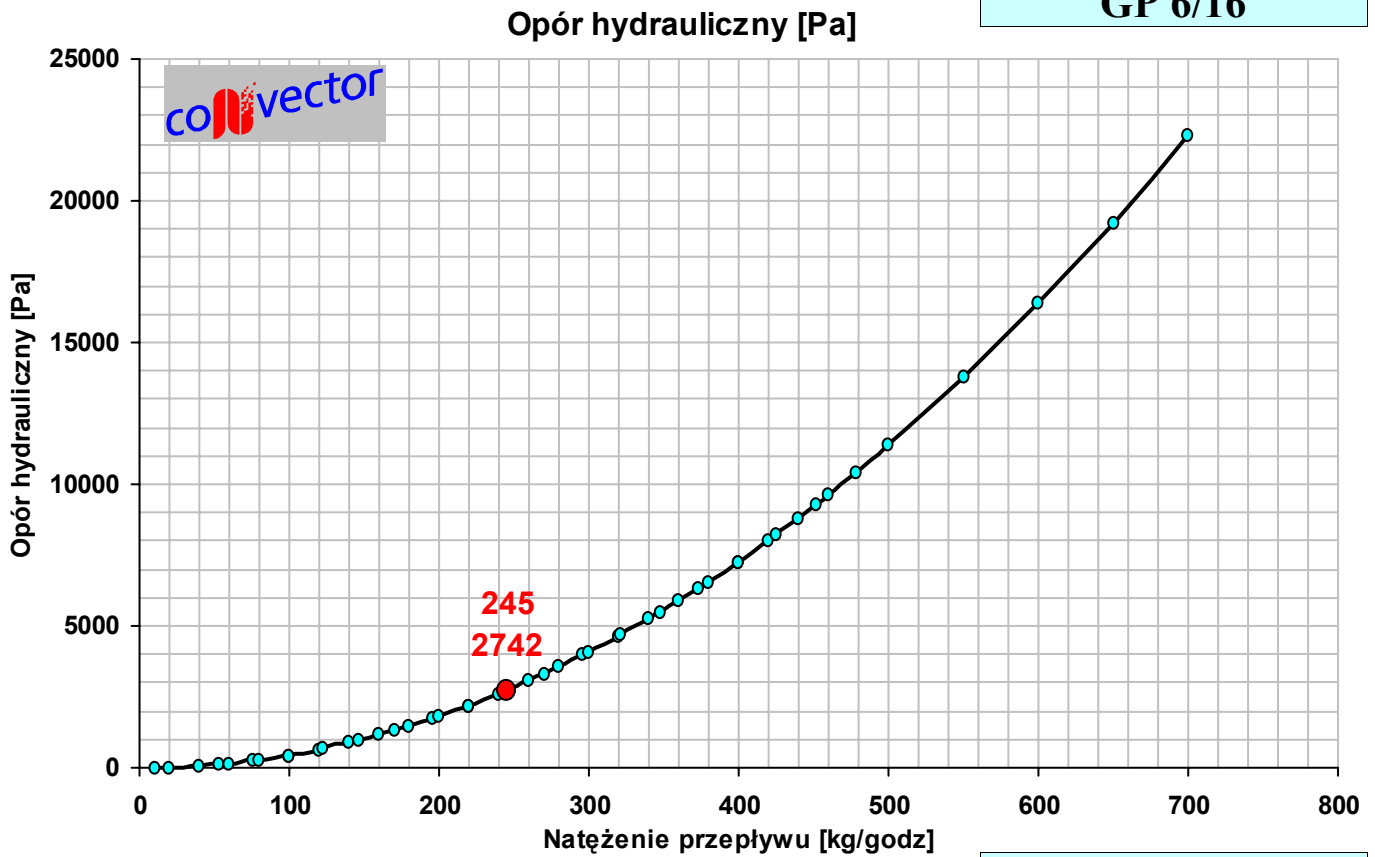
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0471 \times q_m^2$$

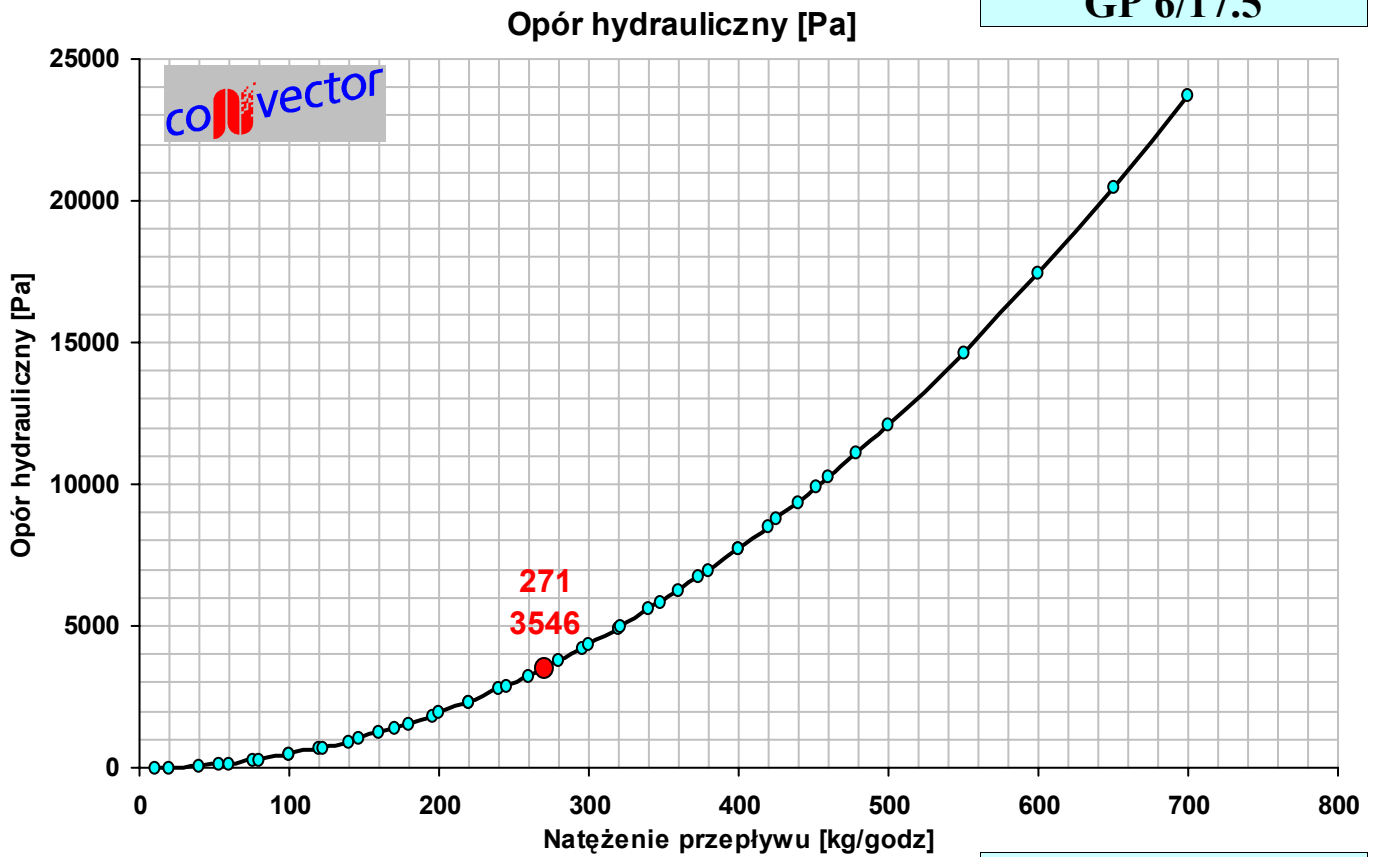
GP 6/16



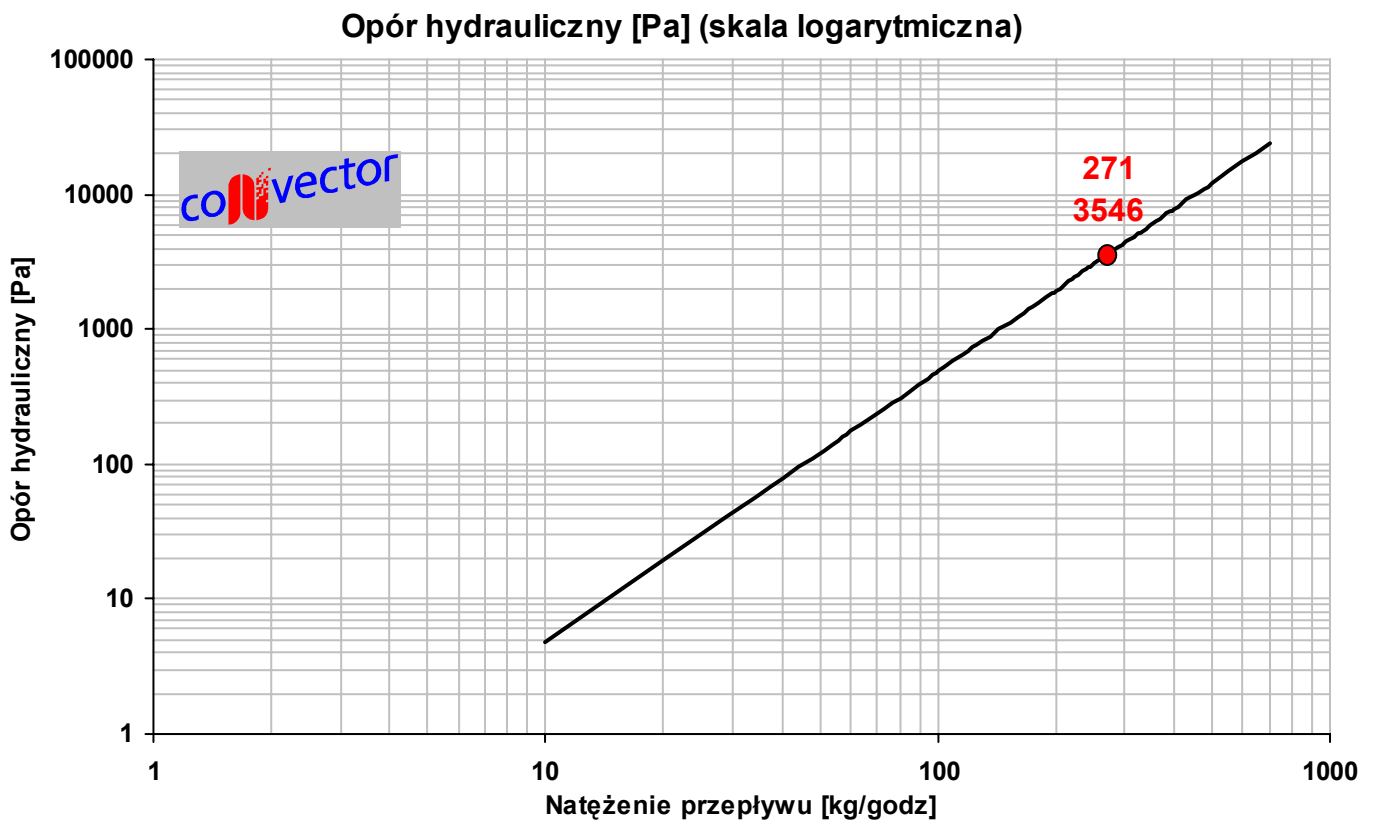
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0497 \times q_m^2$$

GP 6/17.5



GP 6/17.5

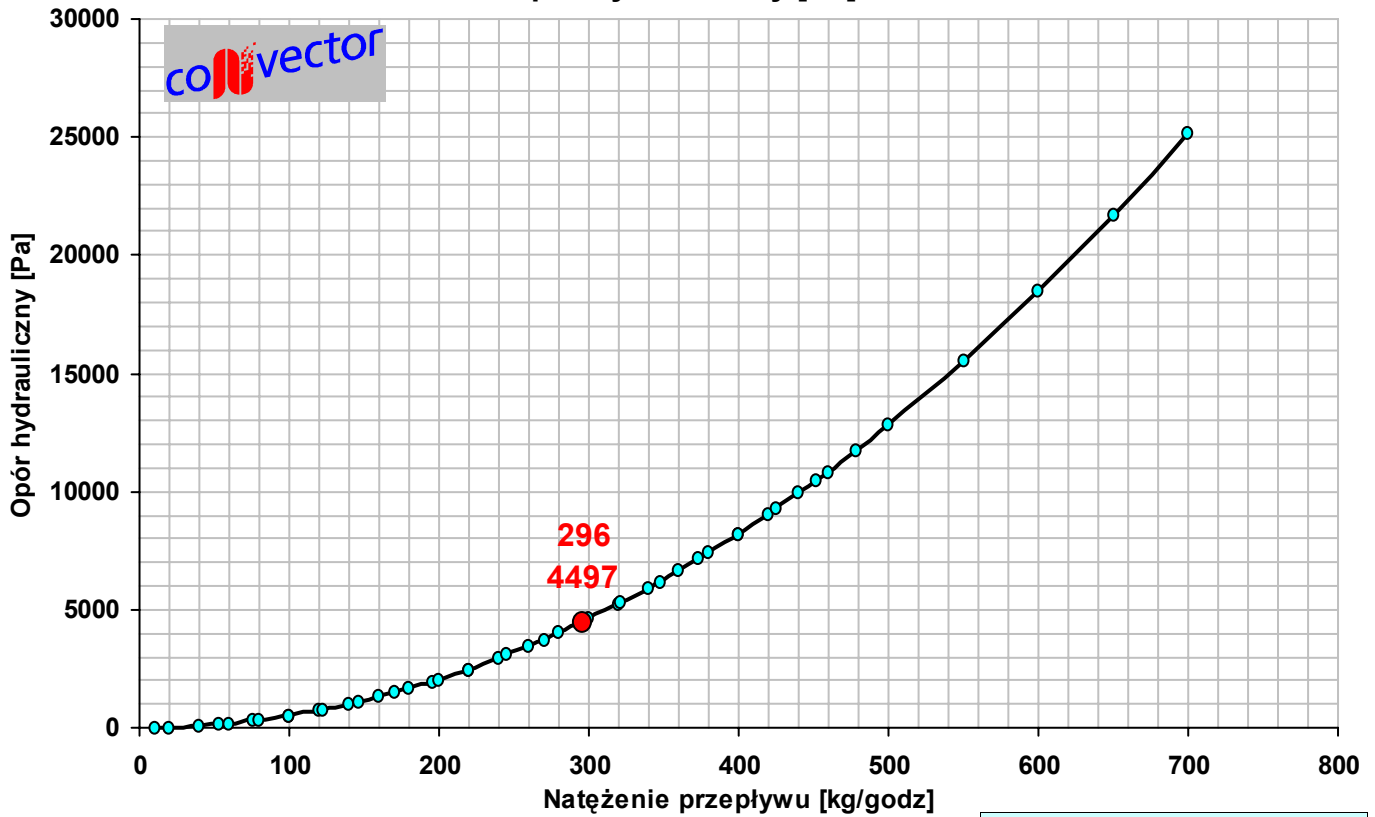


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0522 \times q_m^2$$

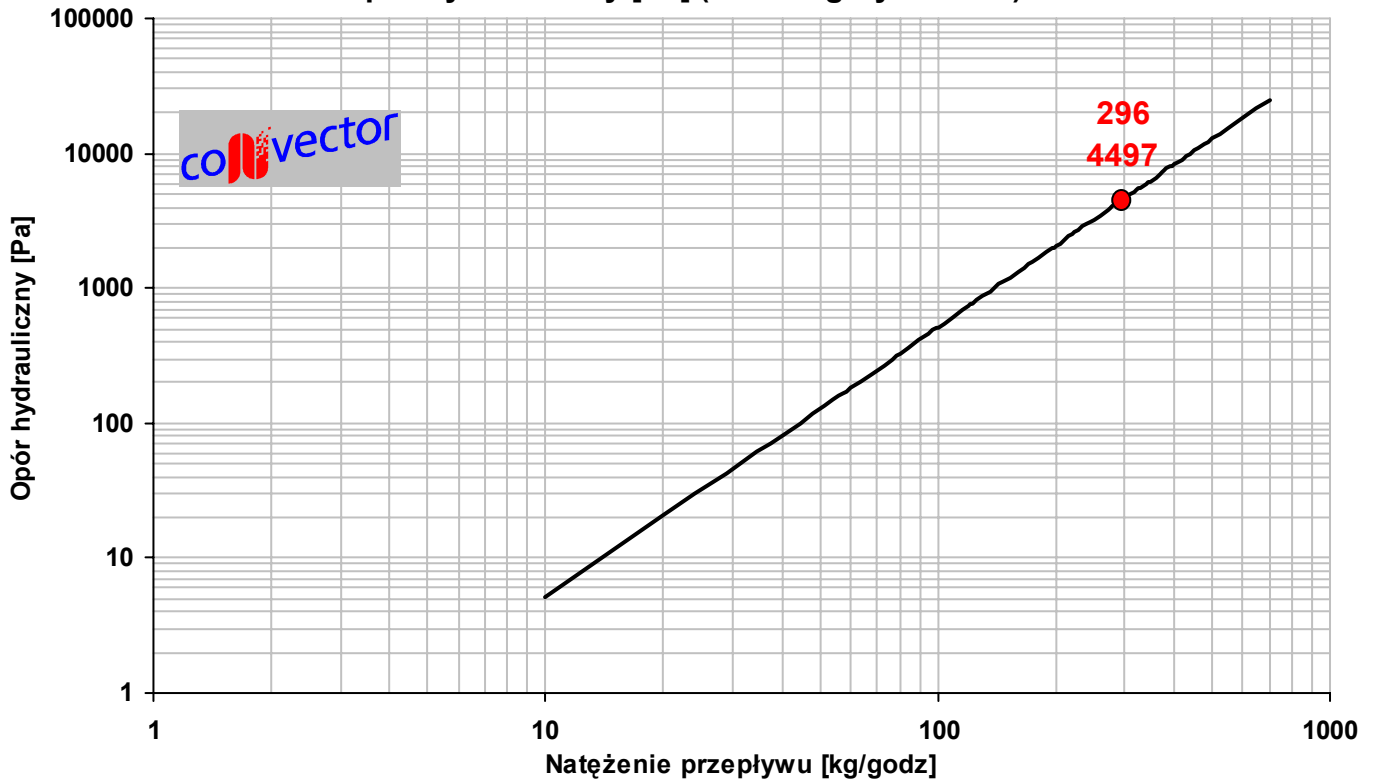
GP 6/19

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/19

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

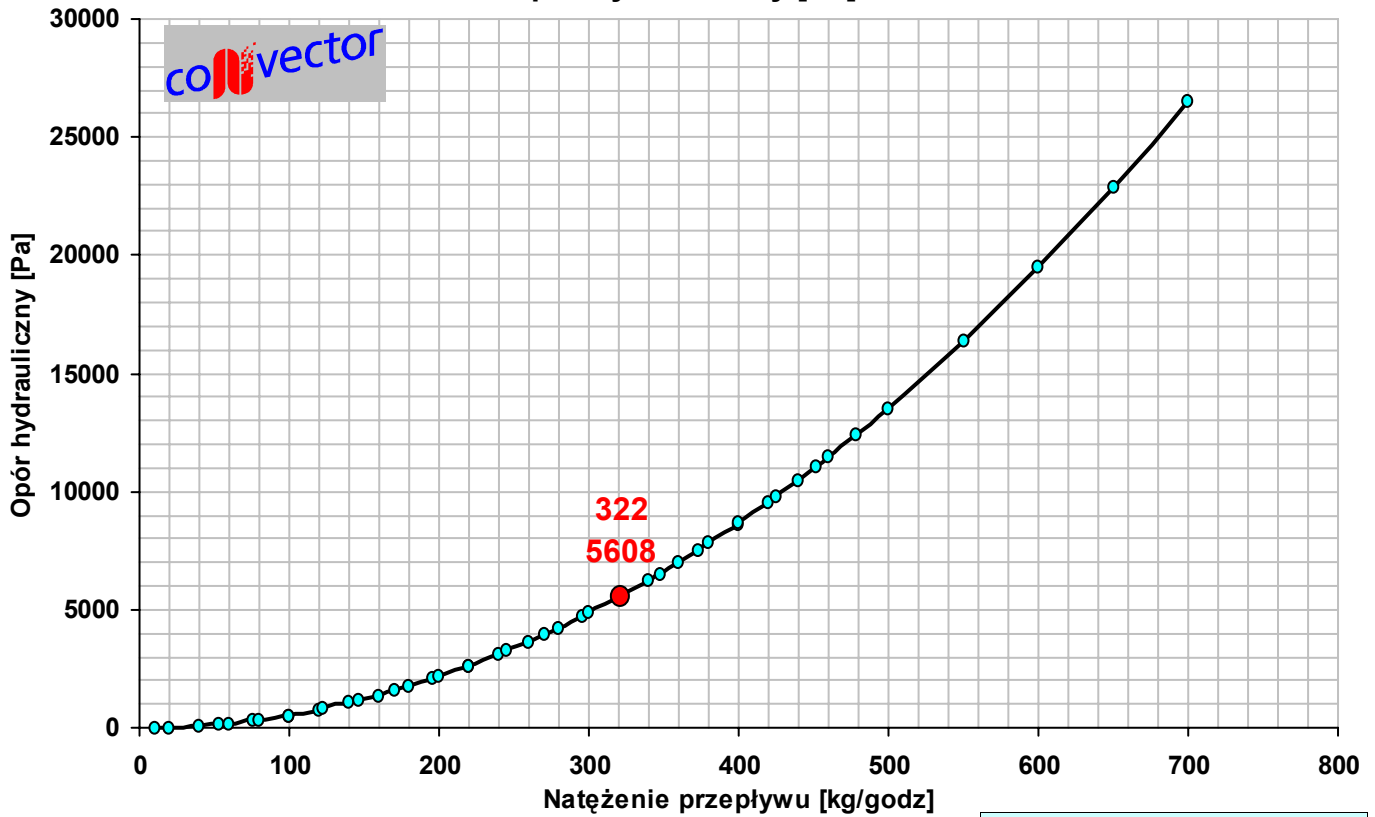


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0546 \times q_m^2$$

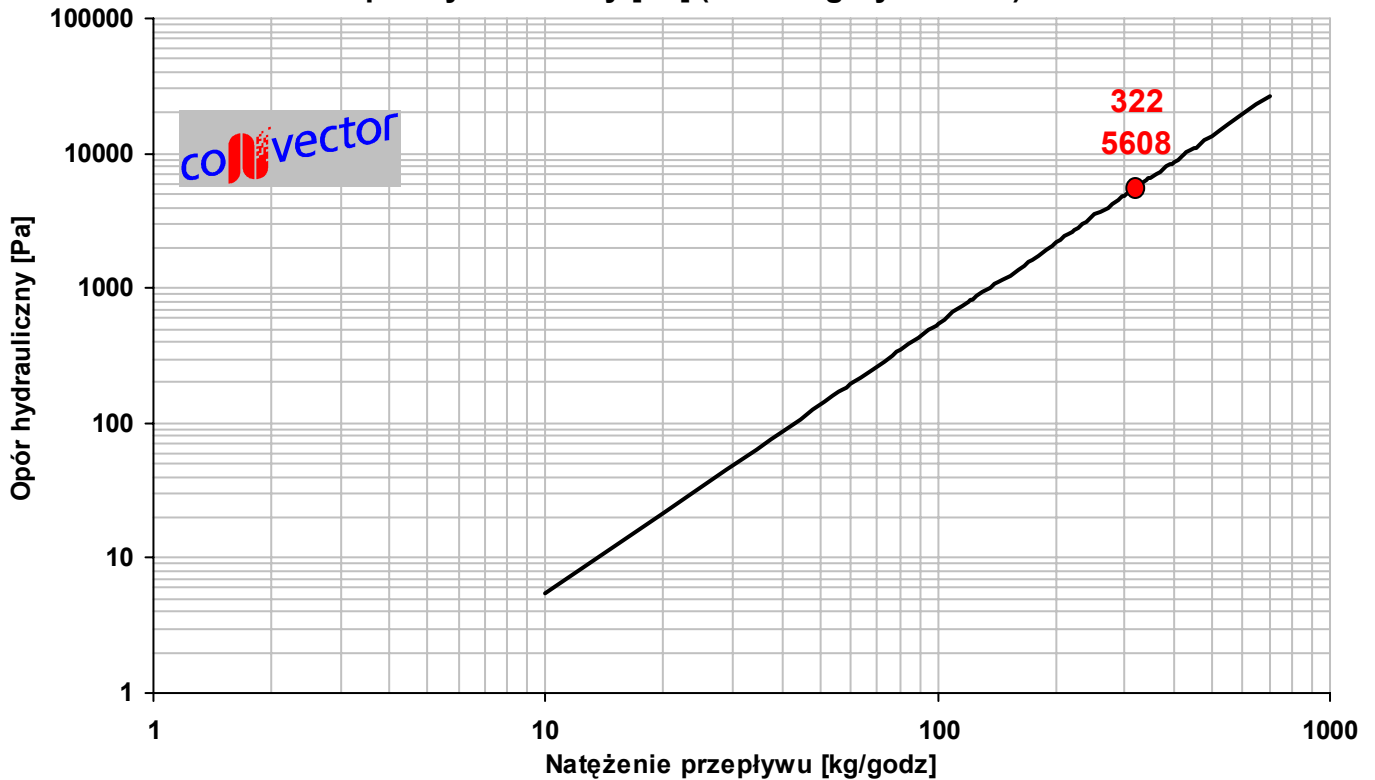
GP 6/20.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/20.5

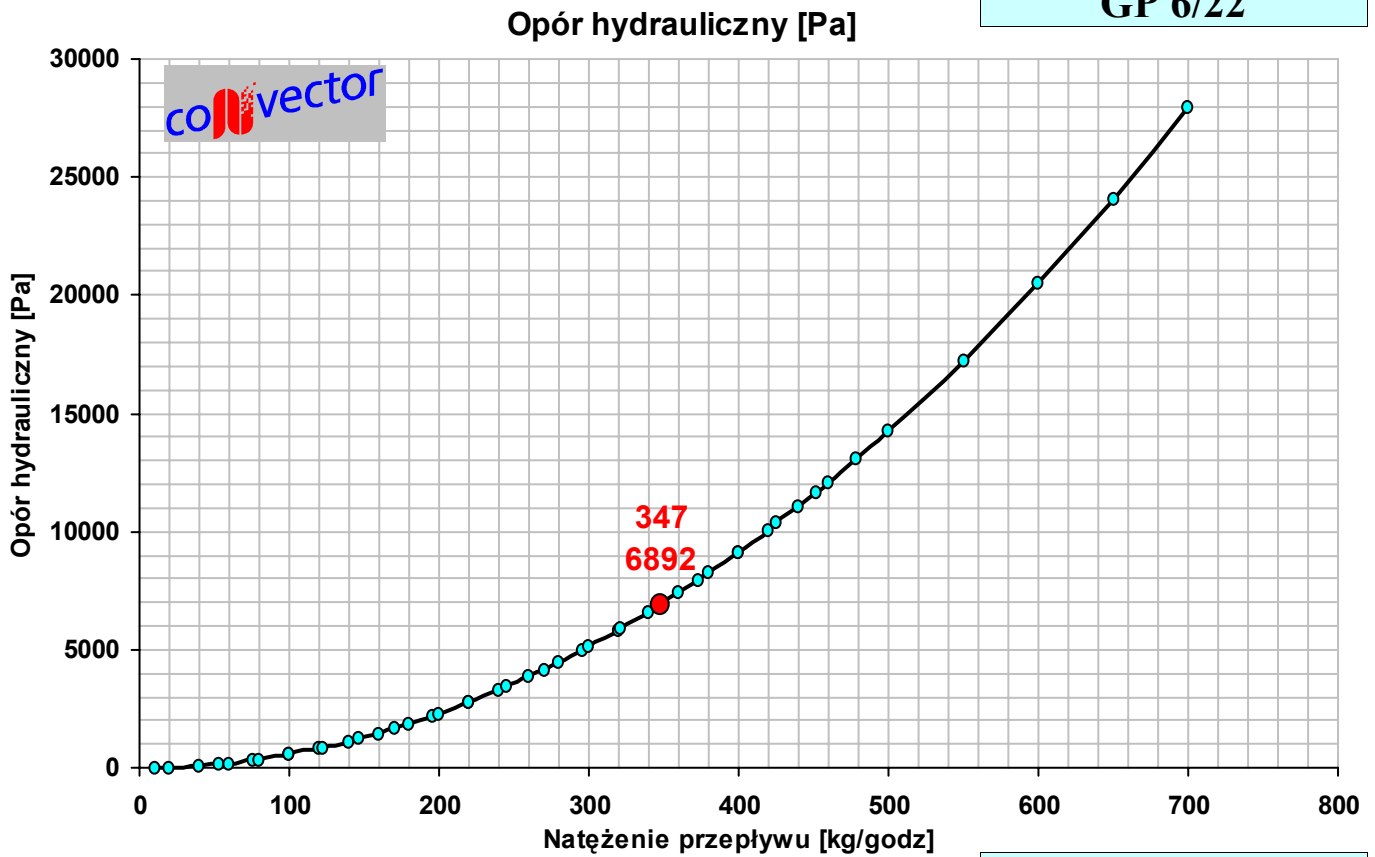
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



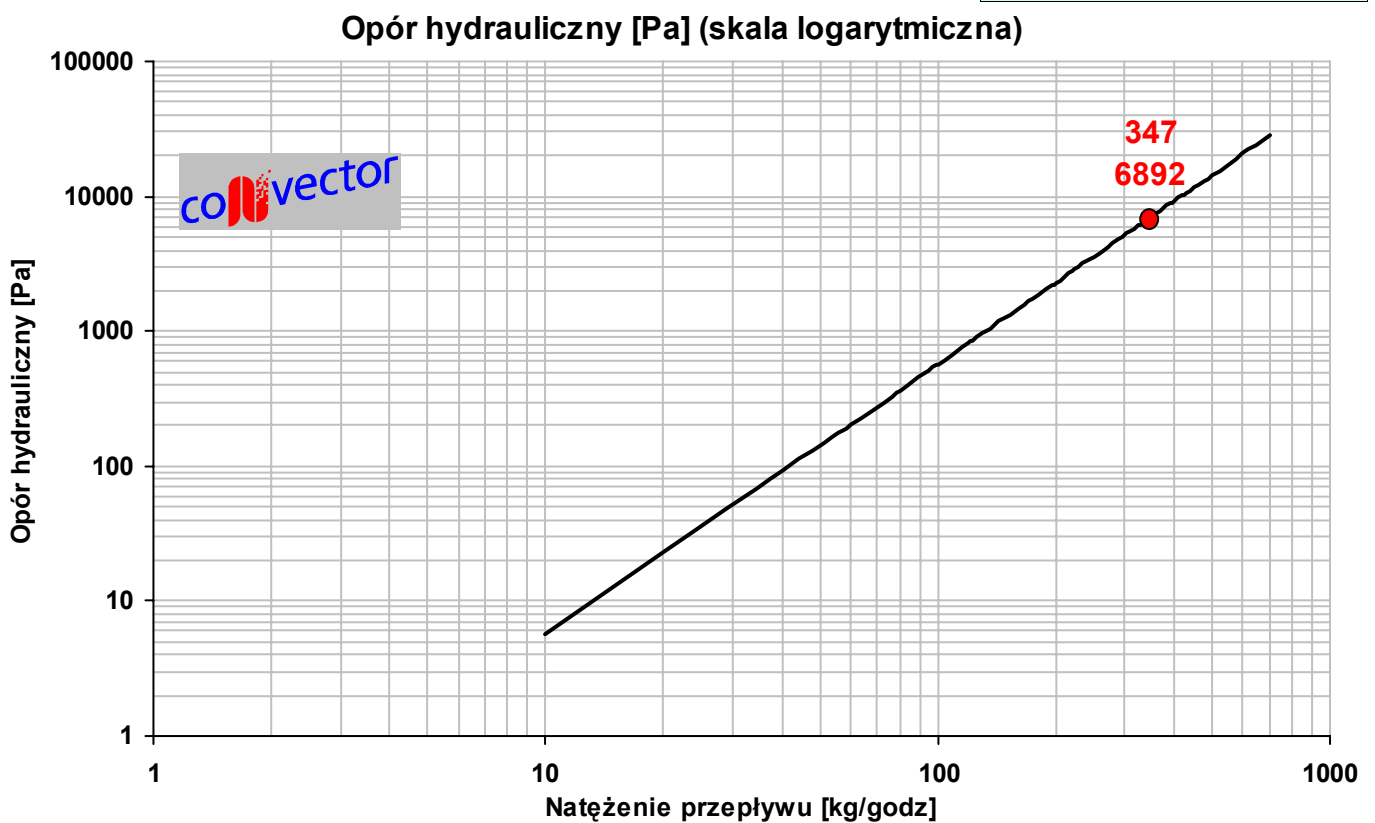
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0570 \times q_m^2$$

GP 6/22



GP 6/22

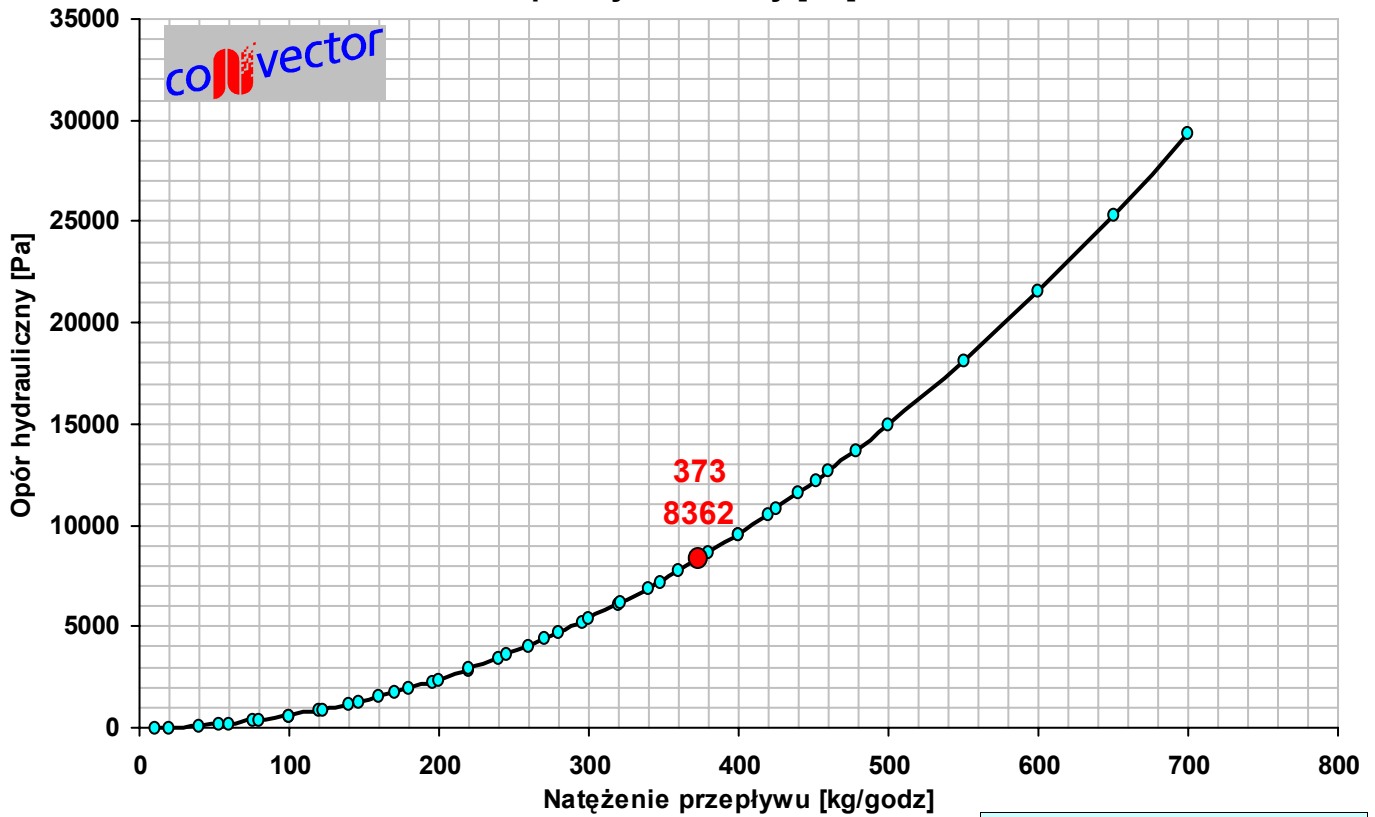


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0593 \times q_m^2$$

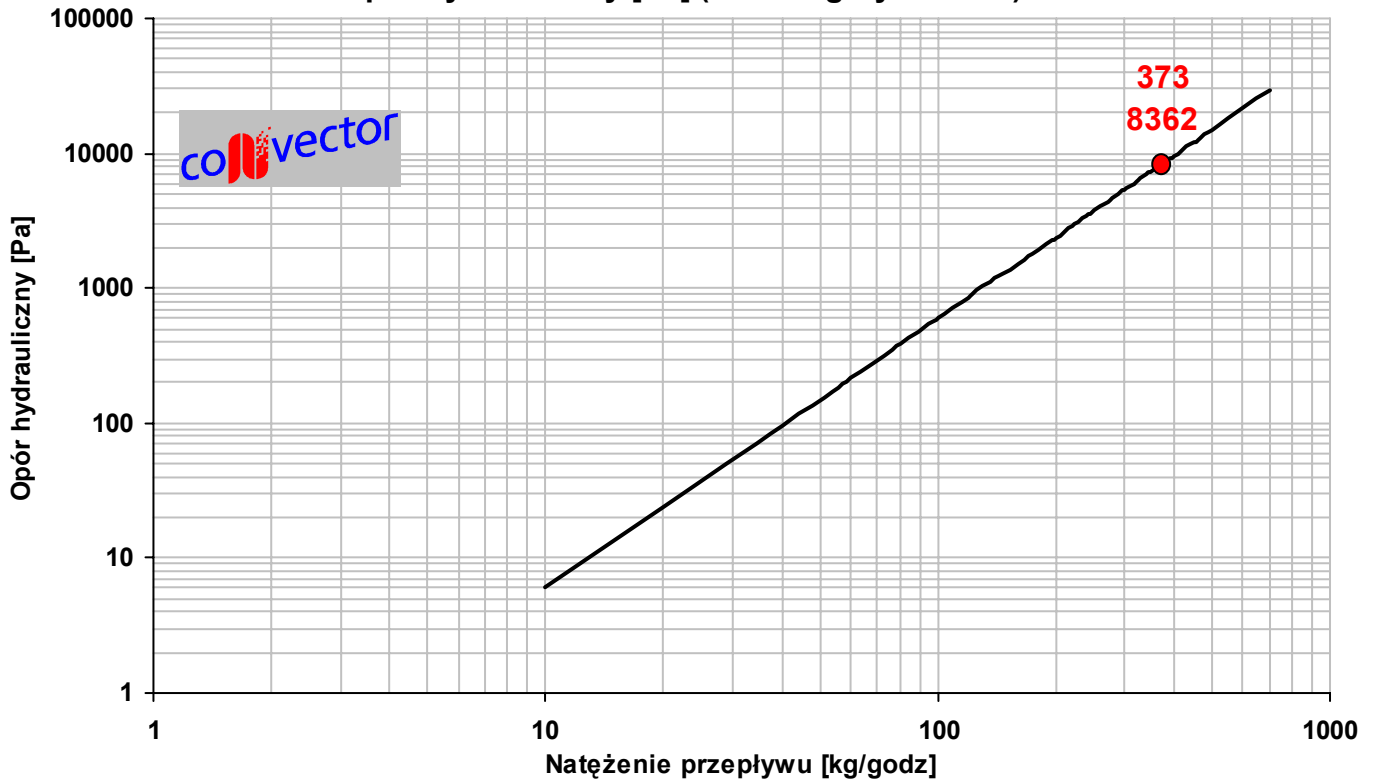
GP 6/23.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/23.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

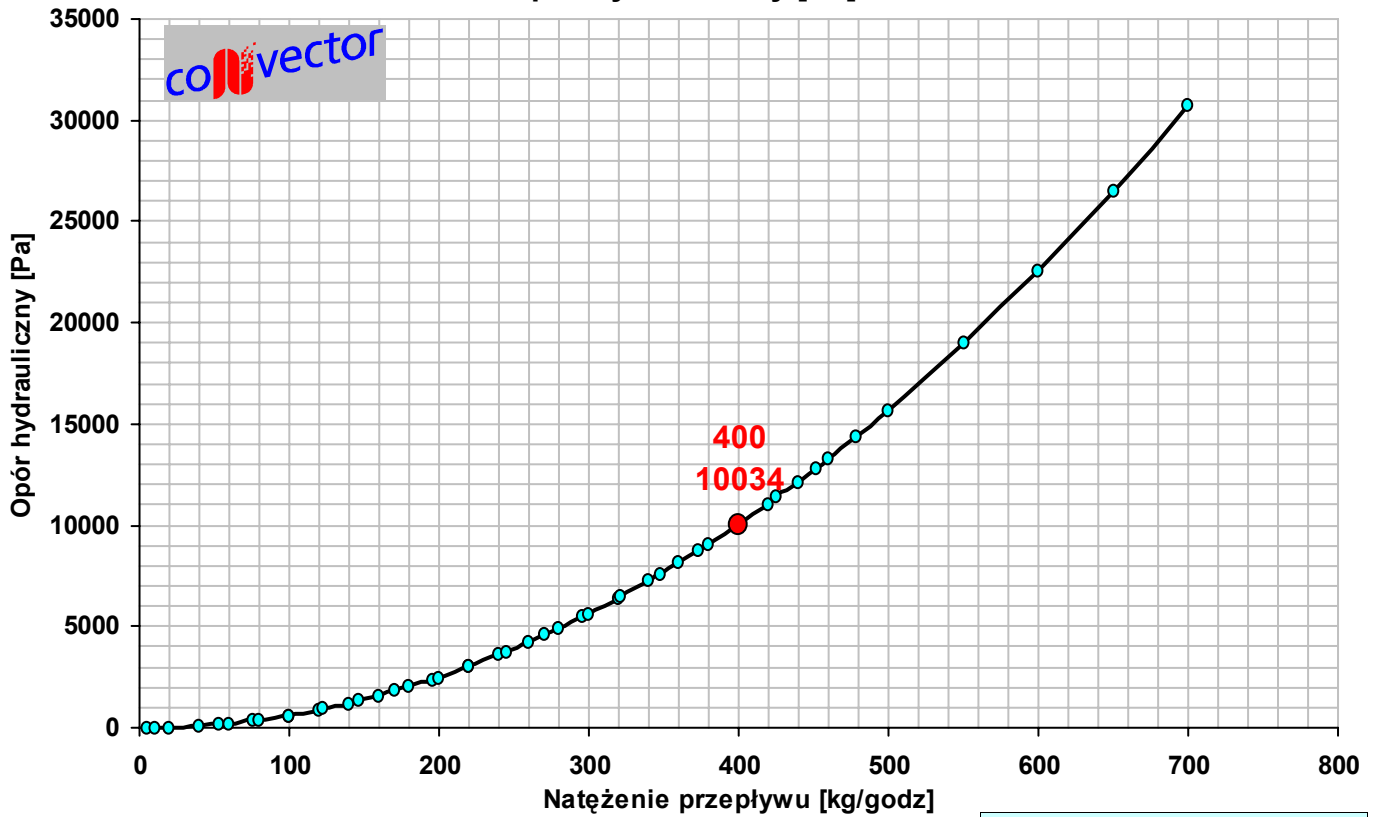


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0615 \times q_m^2$$

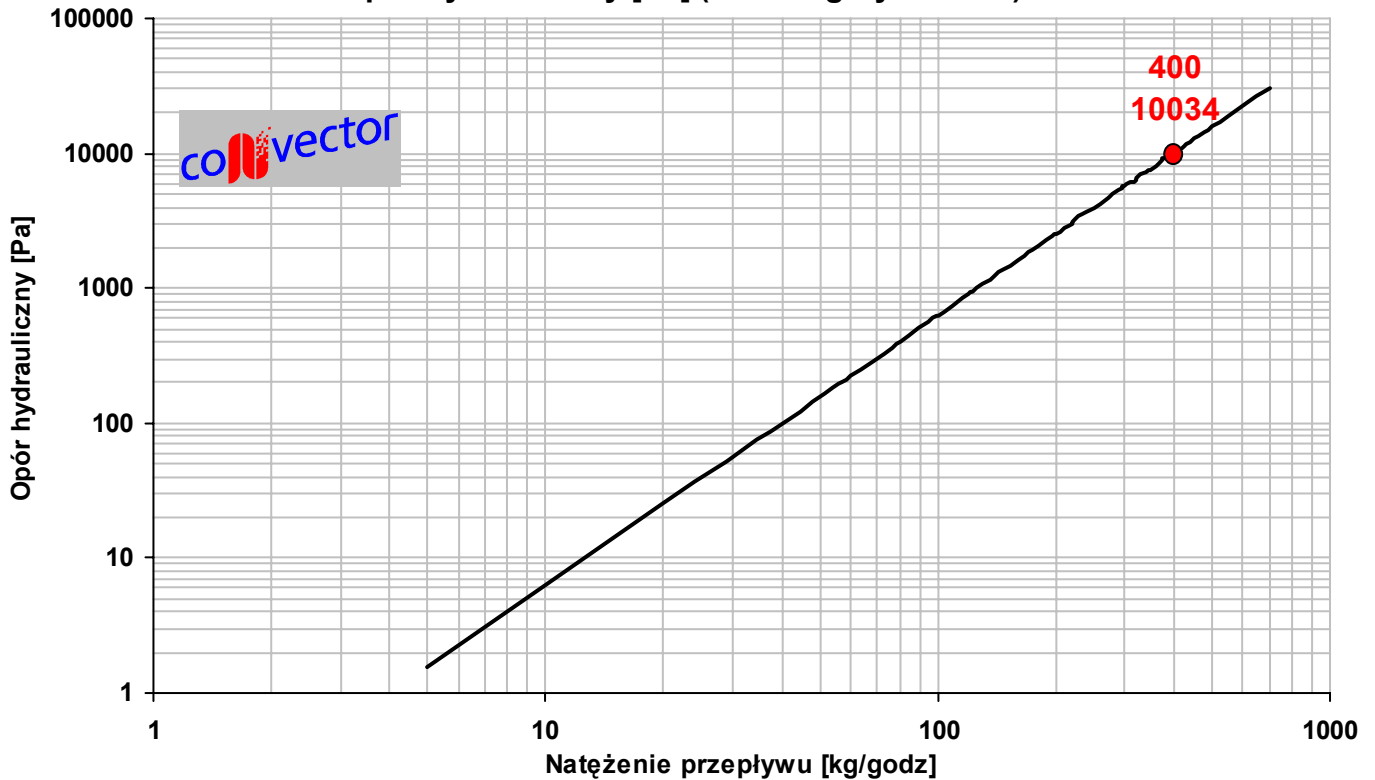
GP 6/25

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/25

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

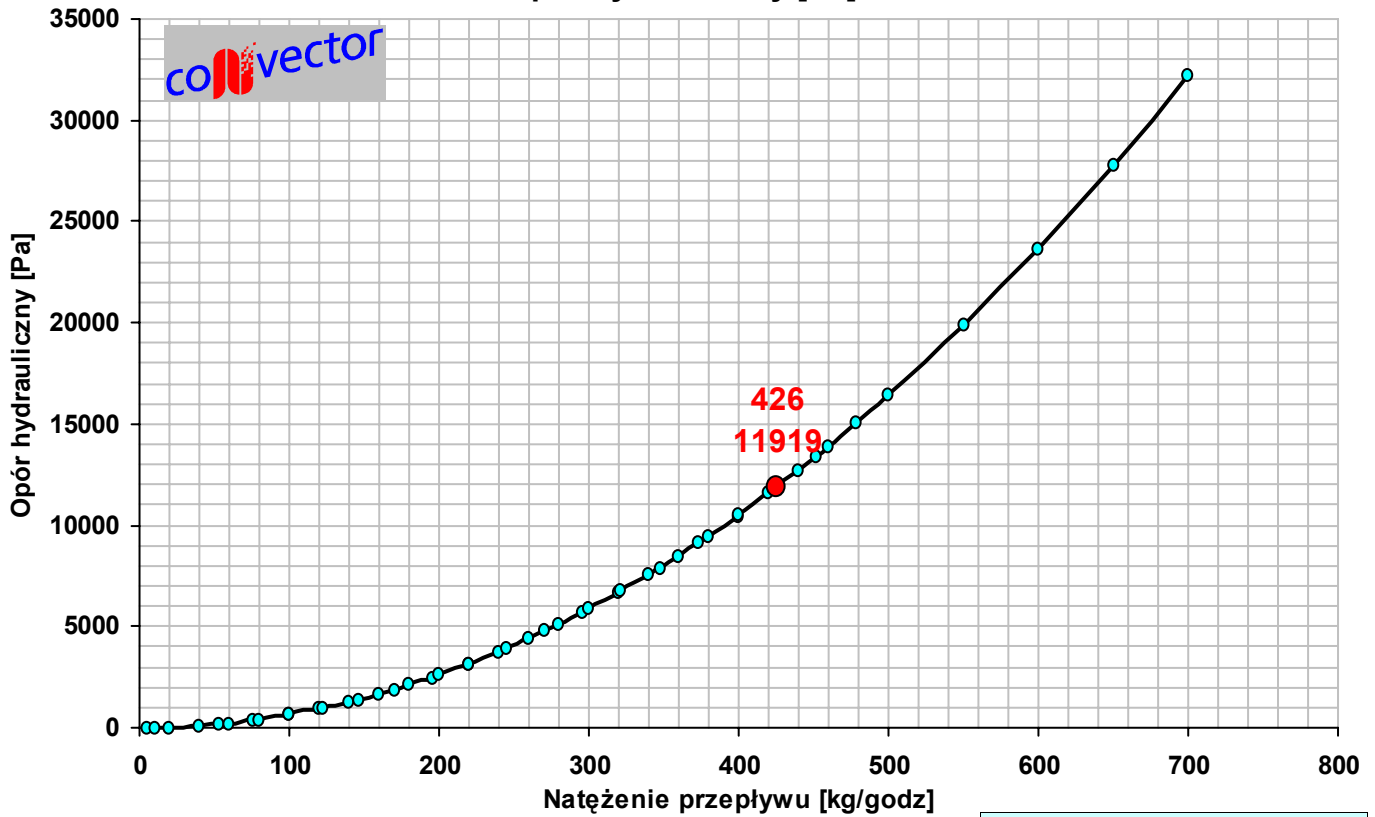


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0637 \times q_m^2$$

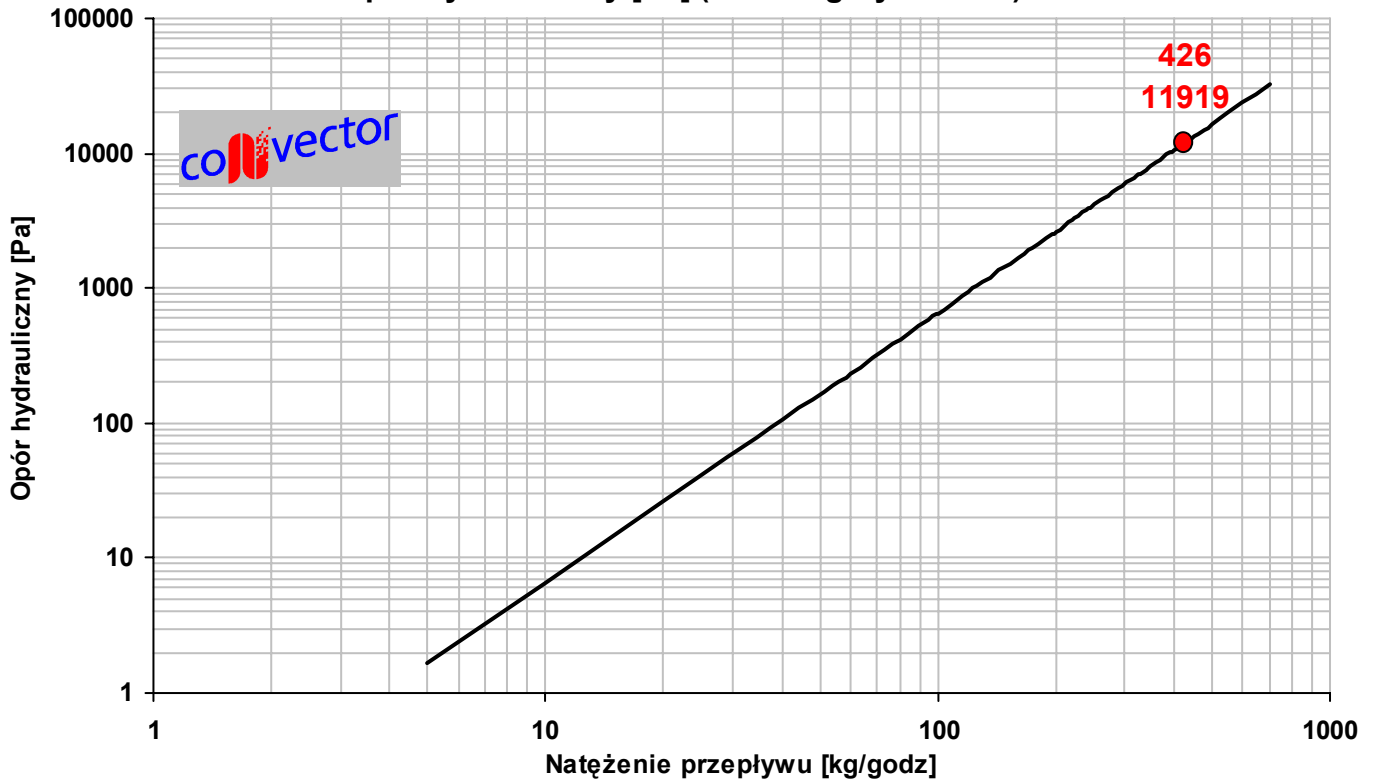
GP 6/26.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/26.5

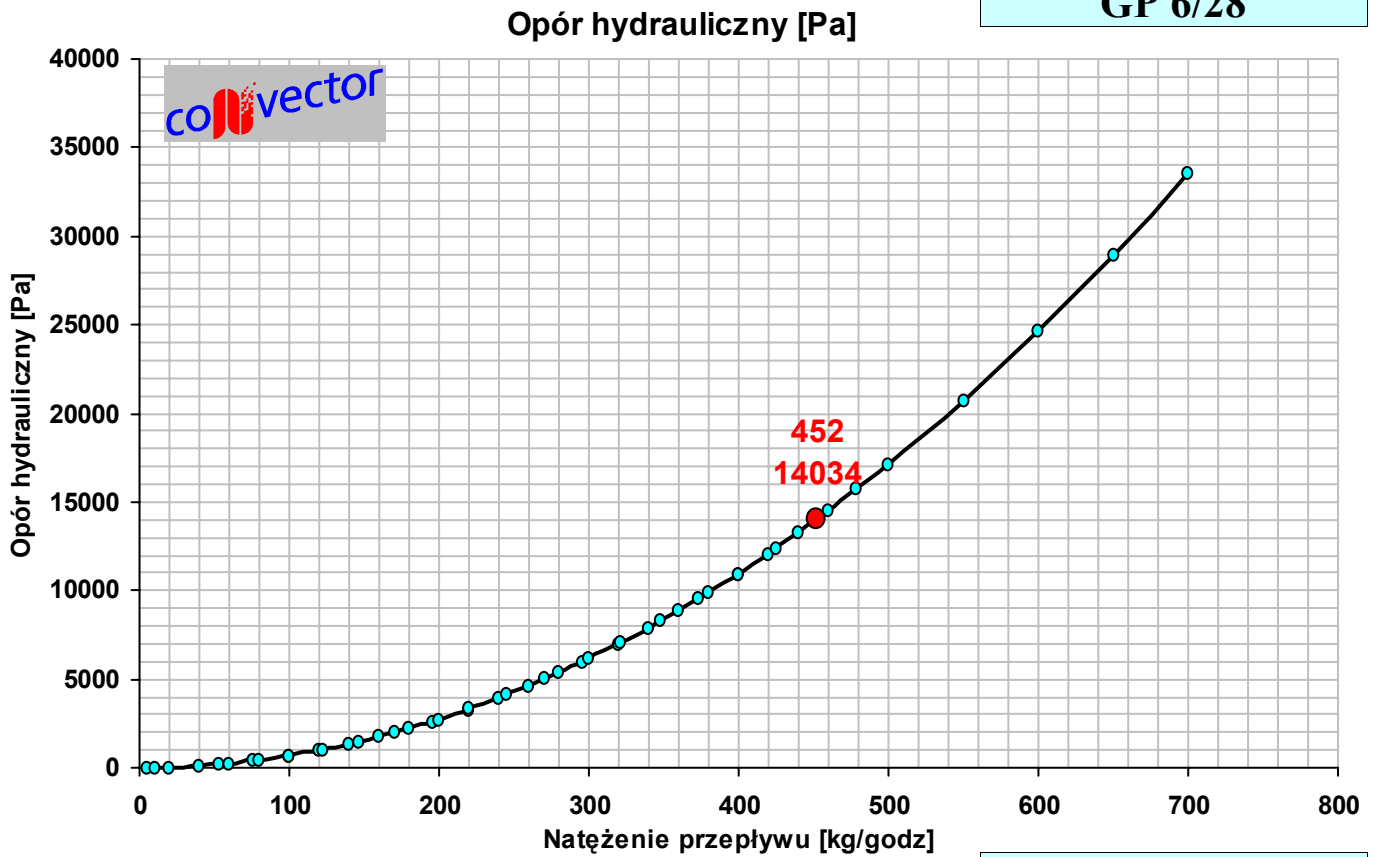
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



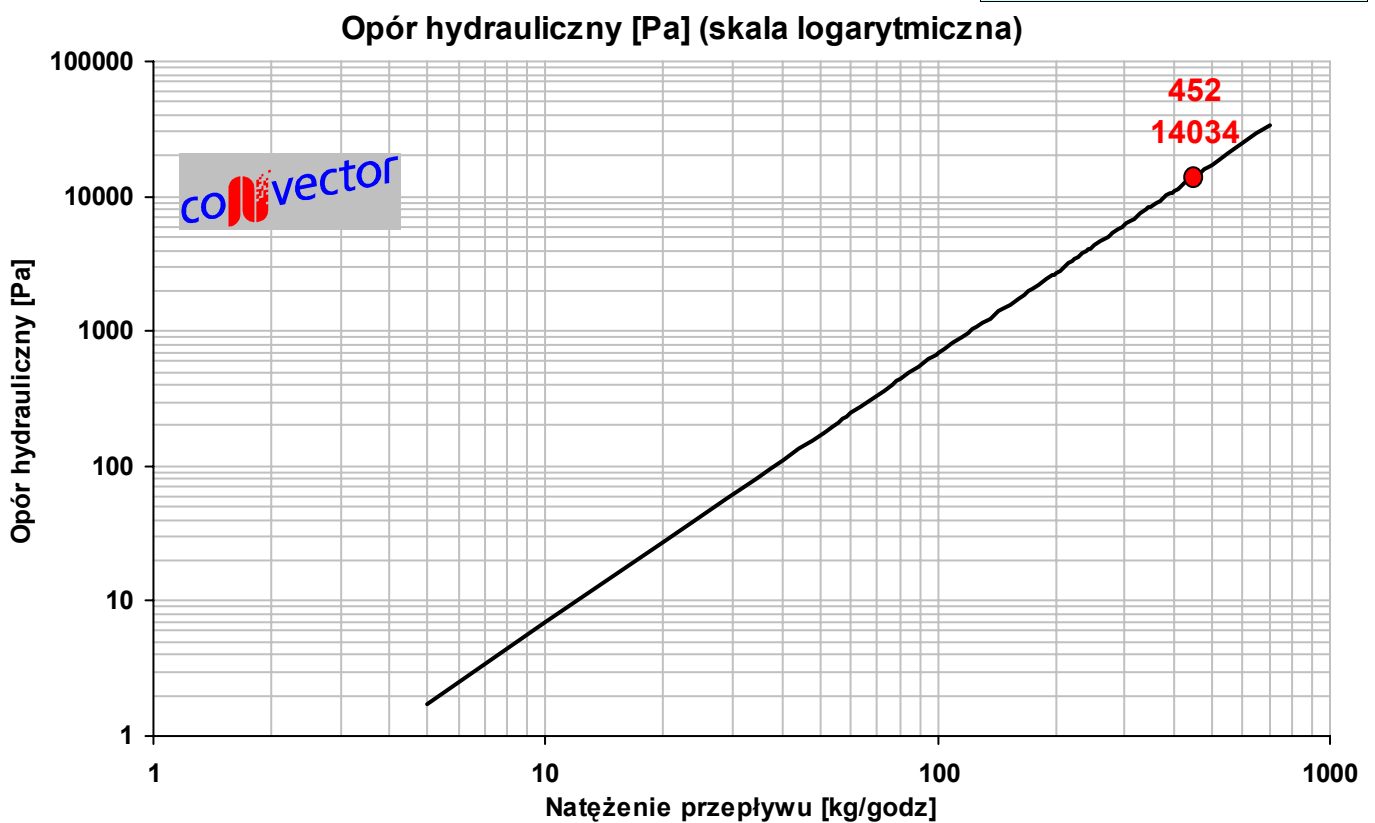
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0658 \times q_m^2$$

GP 6/28



GP 6/28

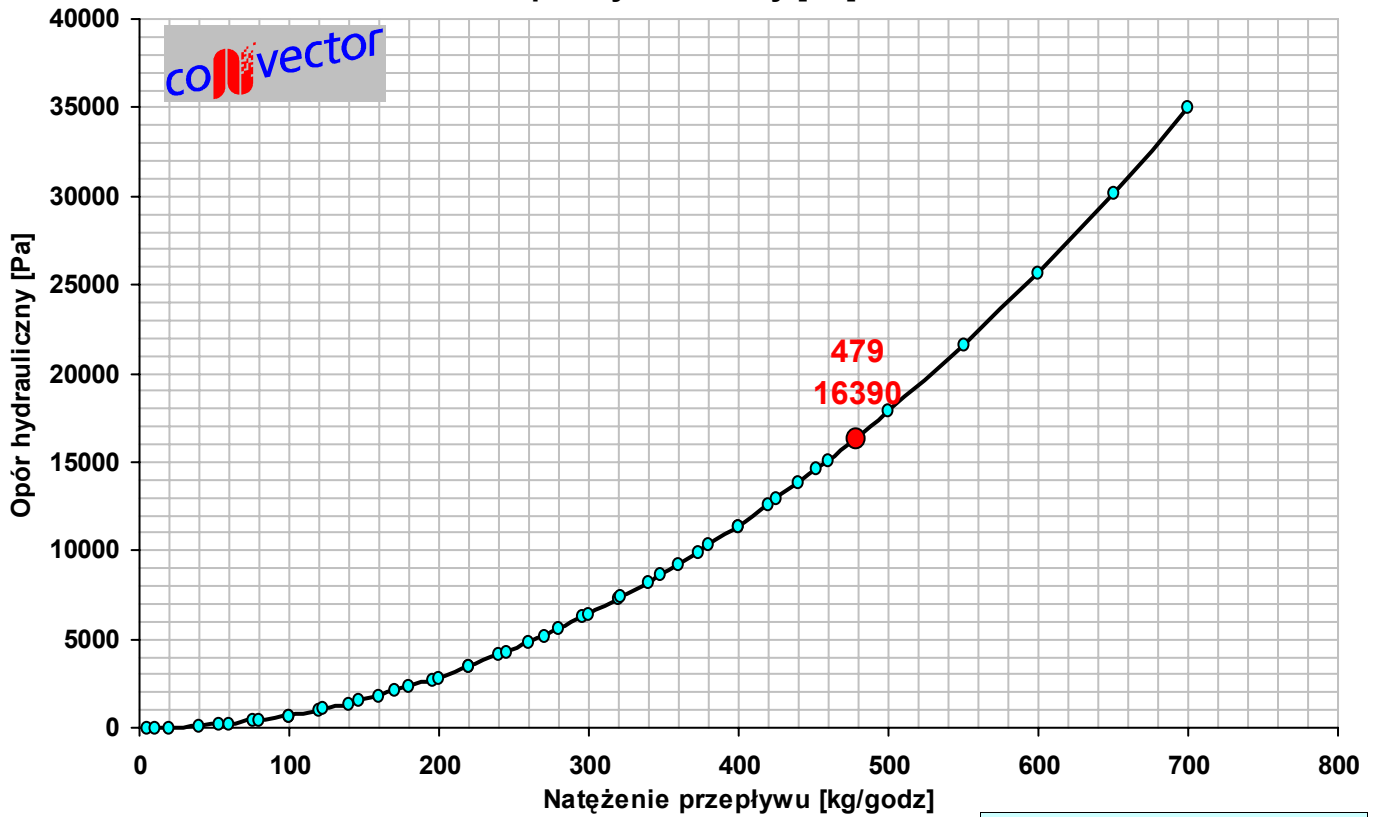


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0679 \times q_m^2$$

GP 6/29.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 6/29.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

