

OPORY HYDRAULICZNE PRZEPIŁYU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

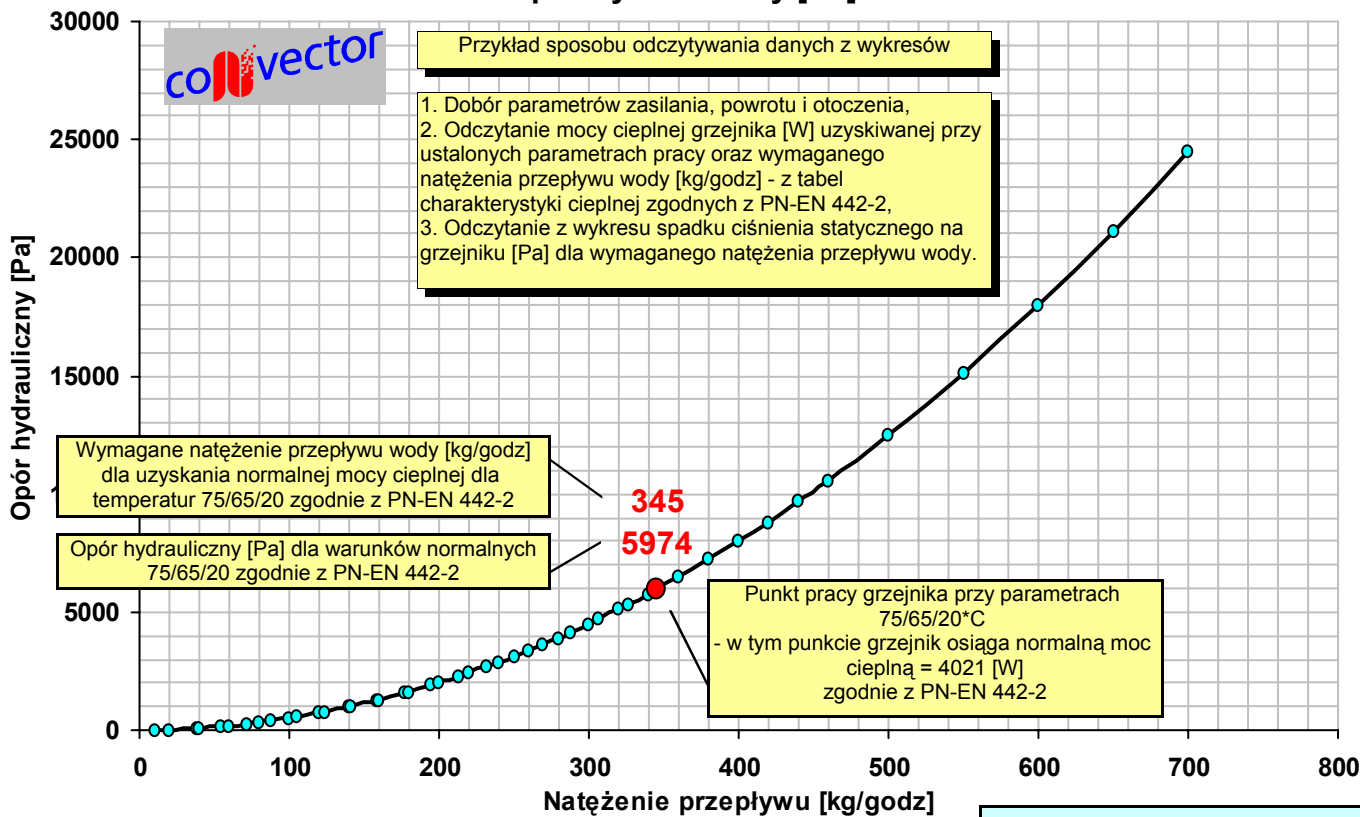
Wzór do obliczania spadku ciśnienia statycznego na grzejniku

$$\Delta p = 0,0475 \times q_m^2$$

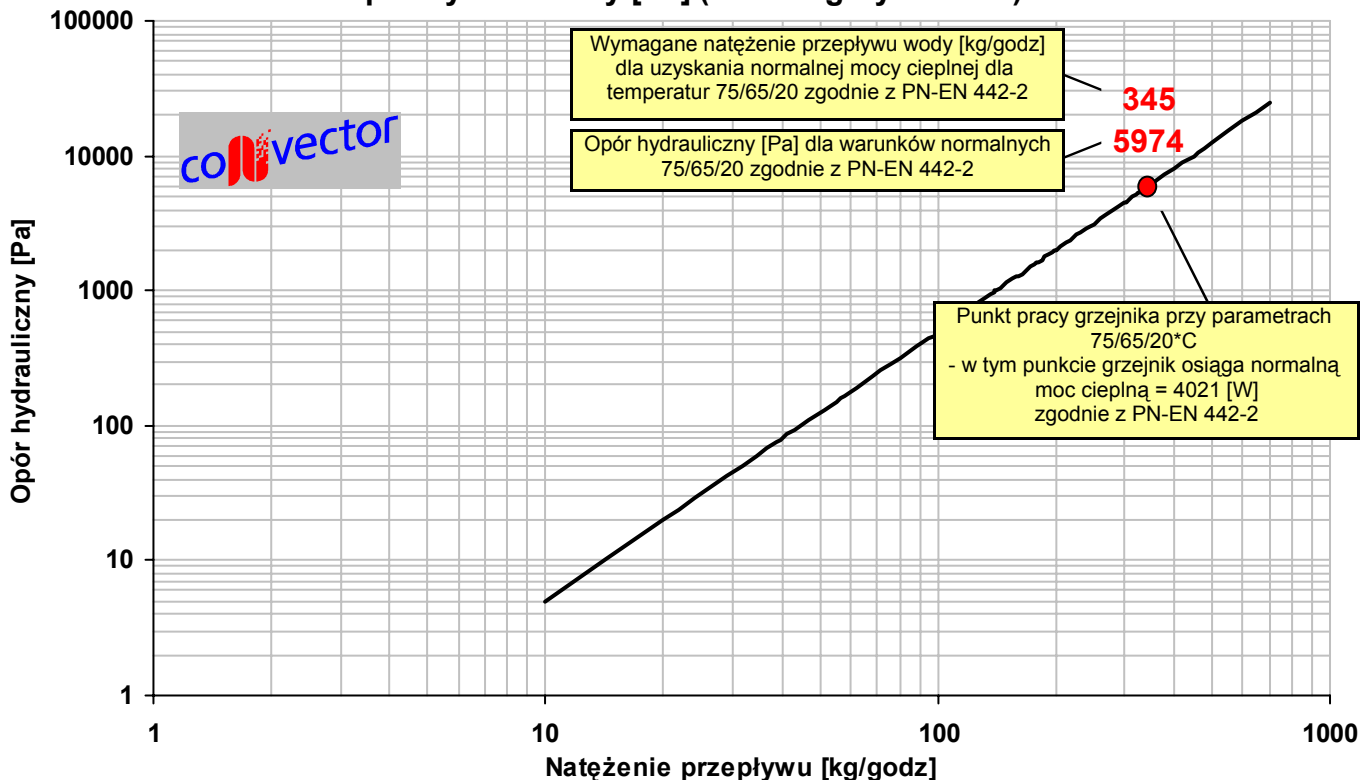
Typ grzejnika

GP 4/29.5

Opór hydrauliczny [Pa]



Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

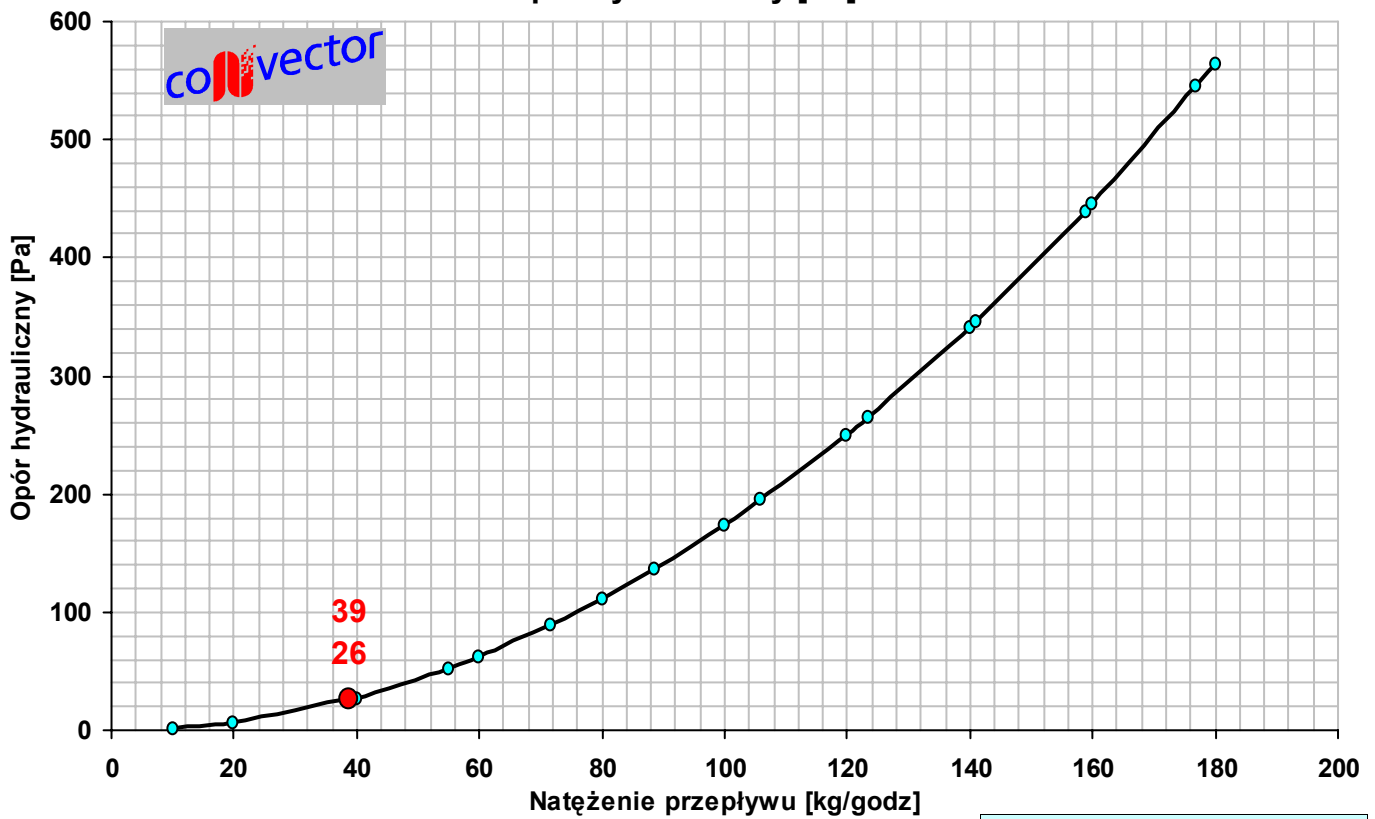


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0158 \times q_m^2$$

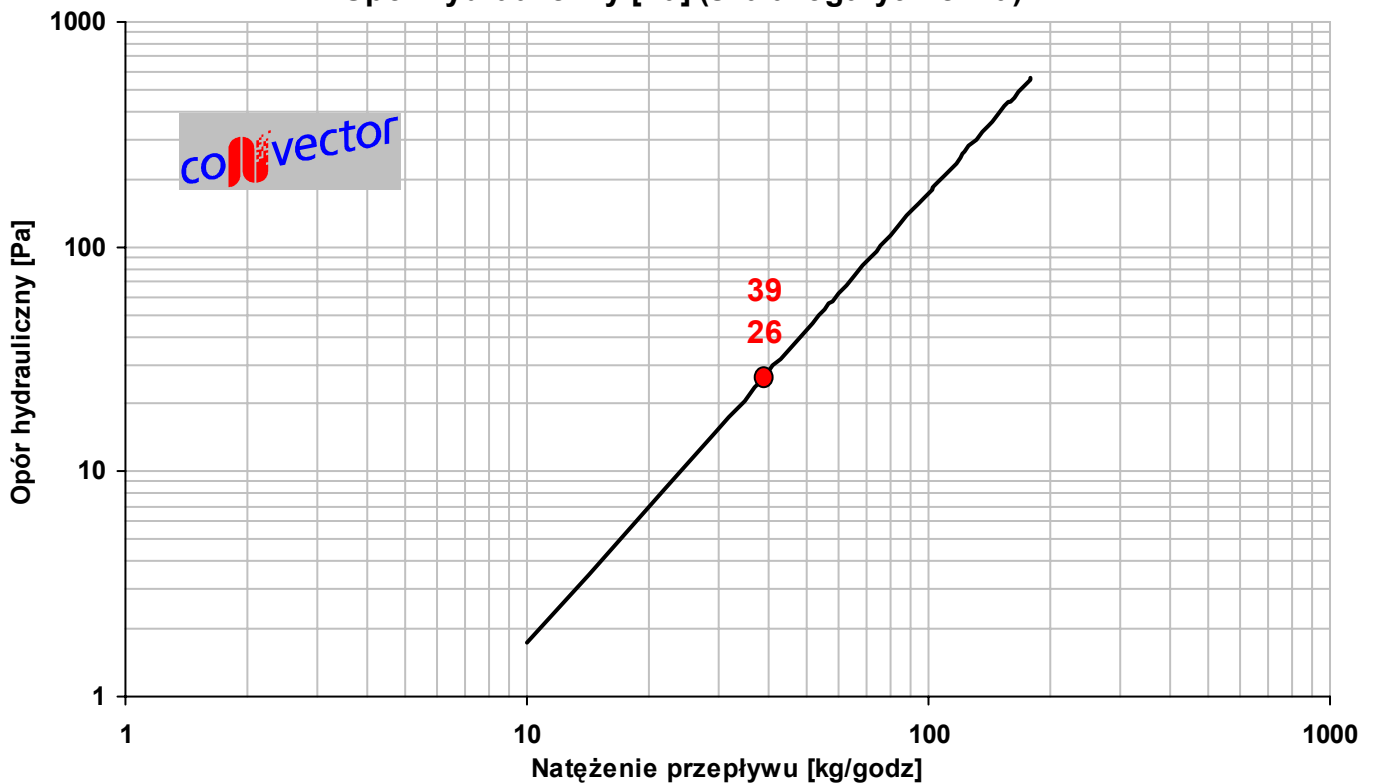
GP 4/ 4

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/ 4

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

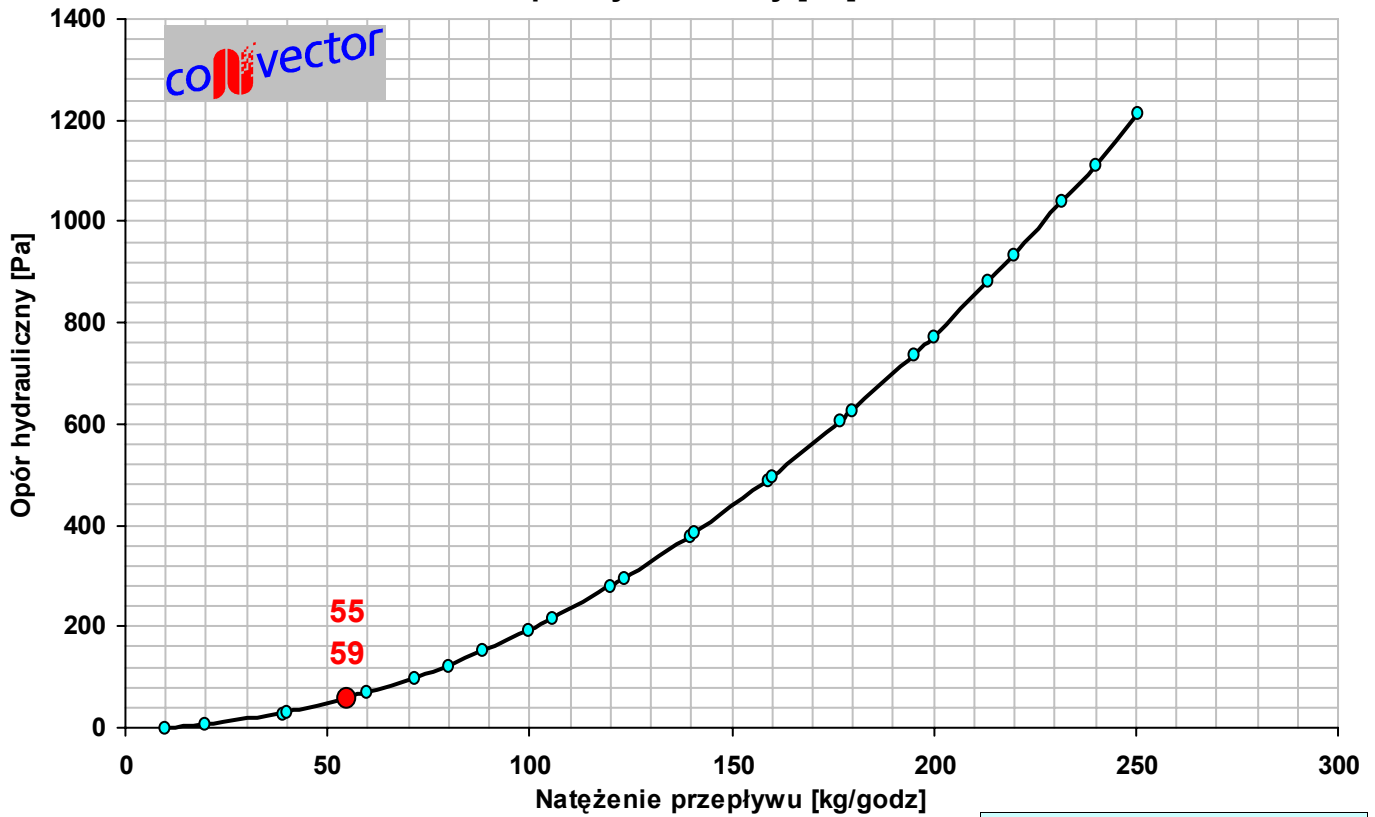


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0189 \times q_m^2$$

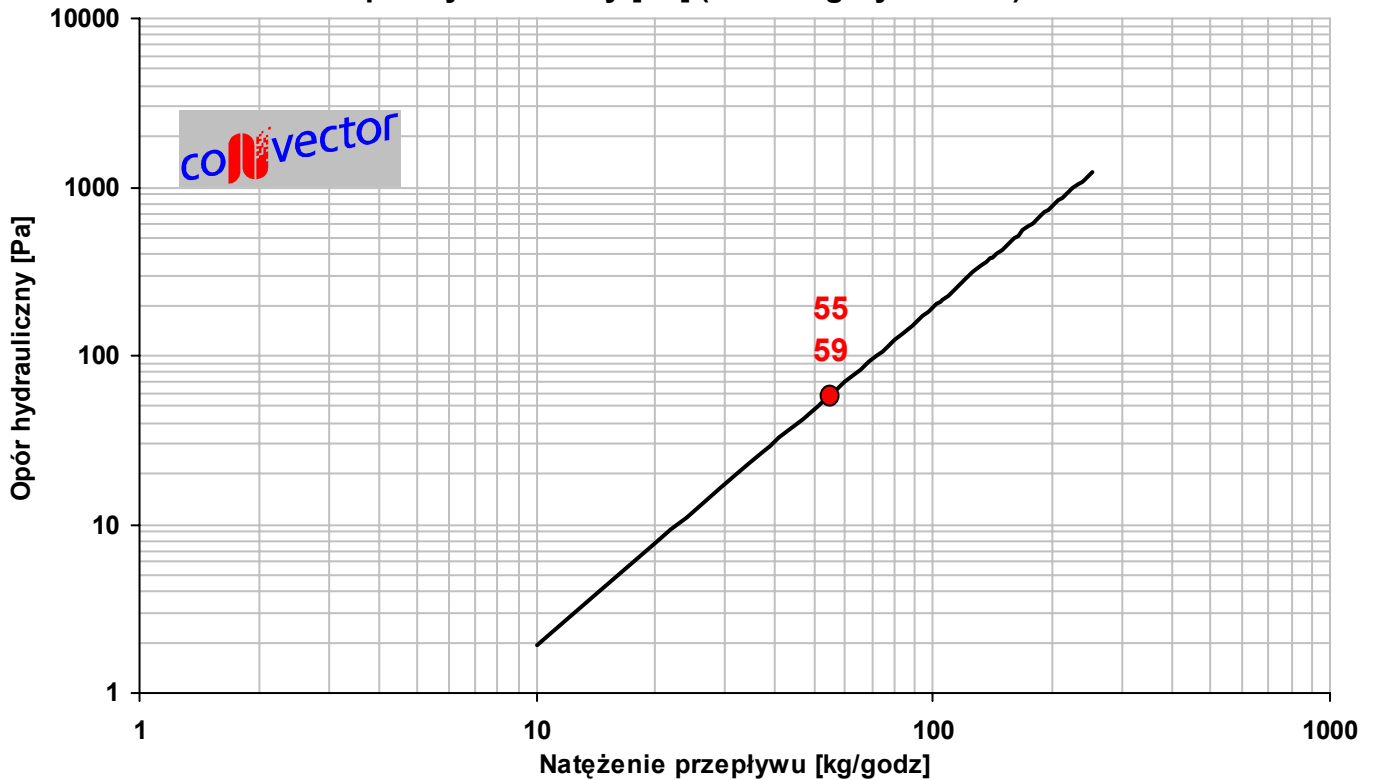
GP 4/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/ 5.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

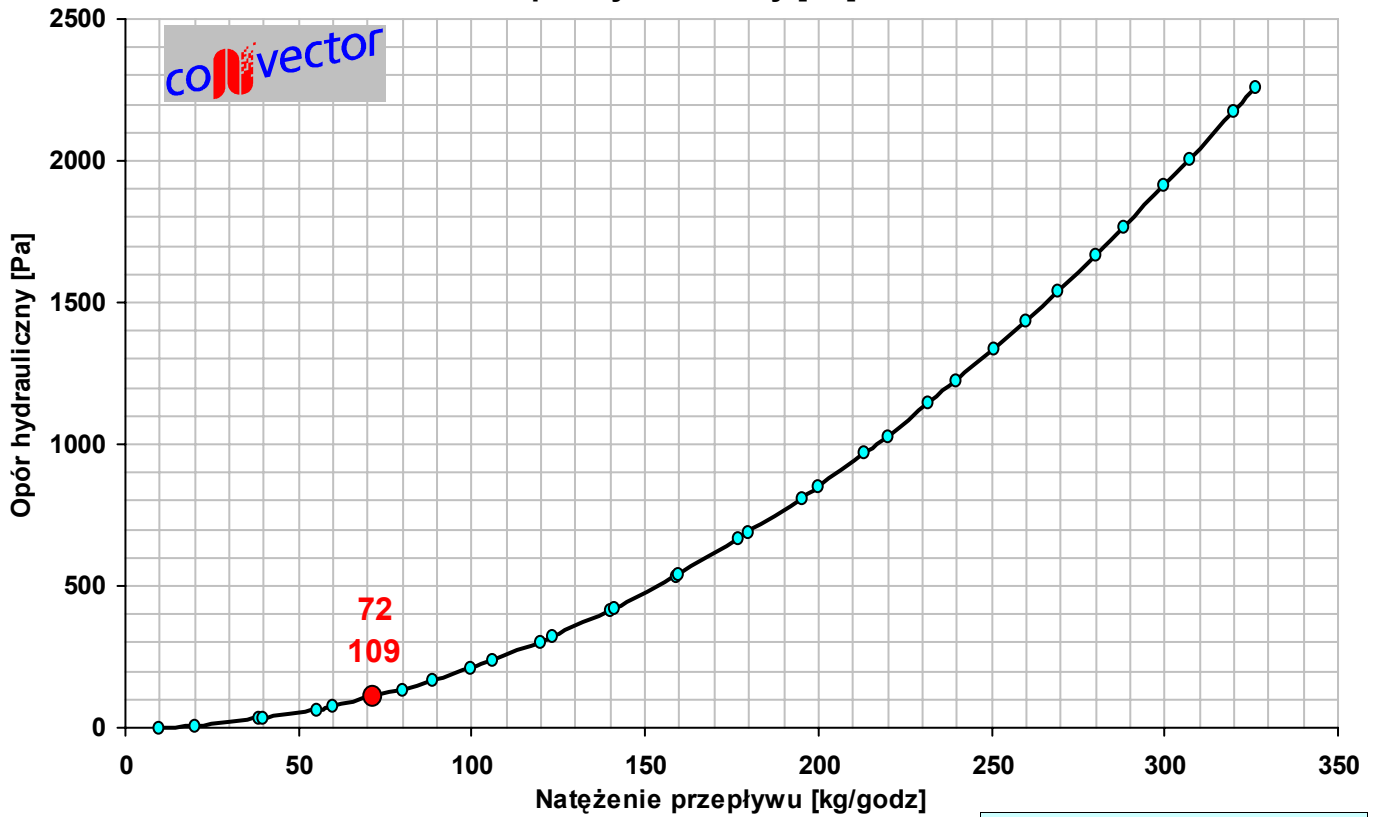


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0215 \times q_m^2$$

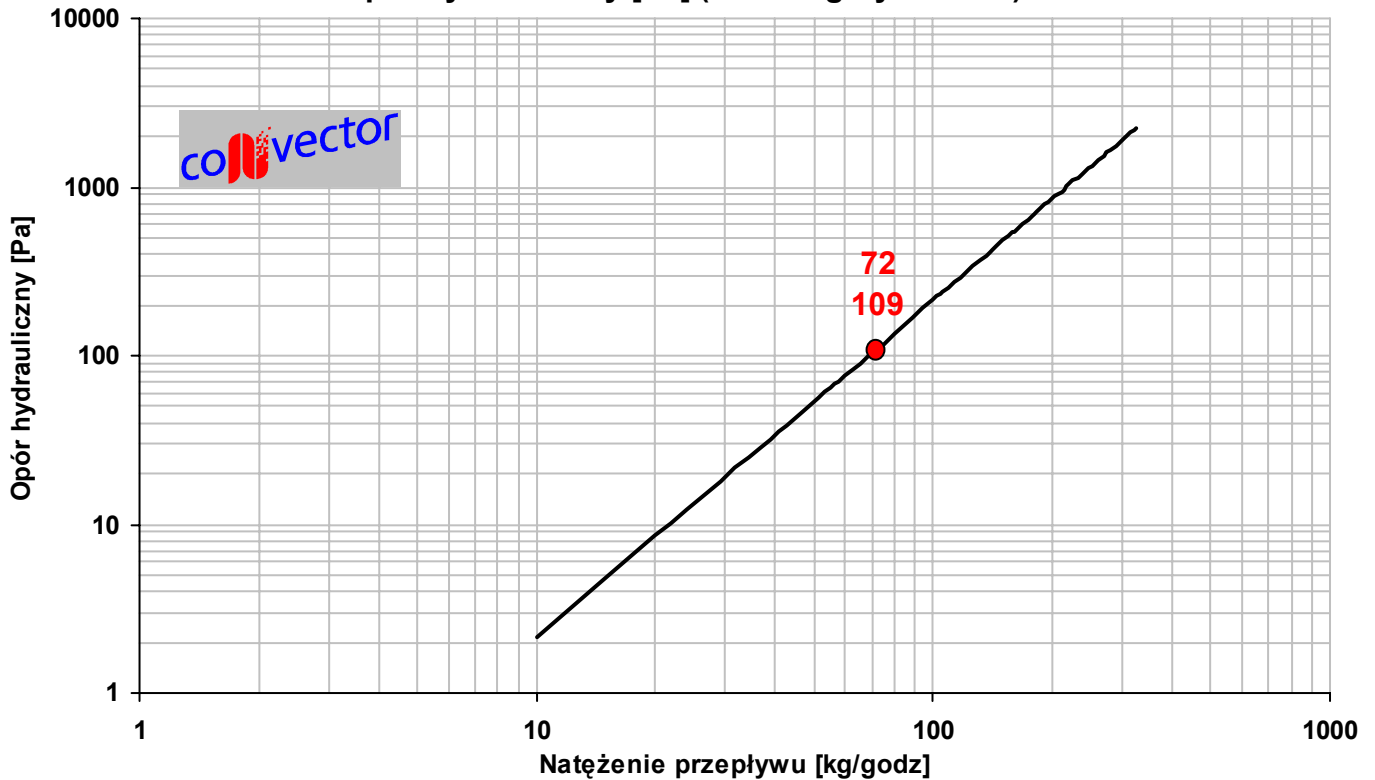
GP 4/7

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/7

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

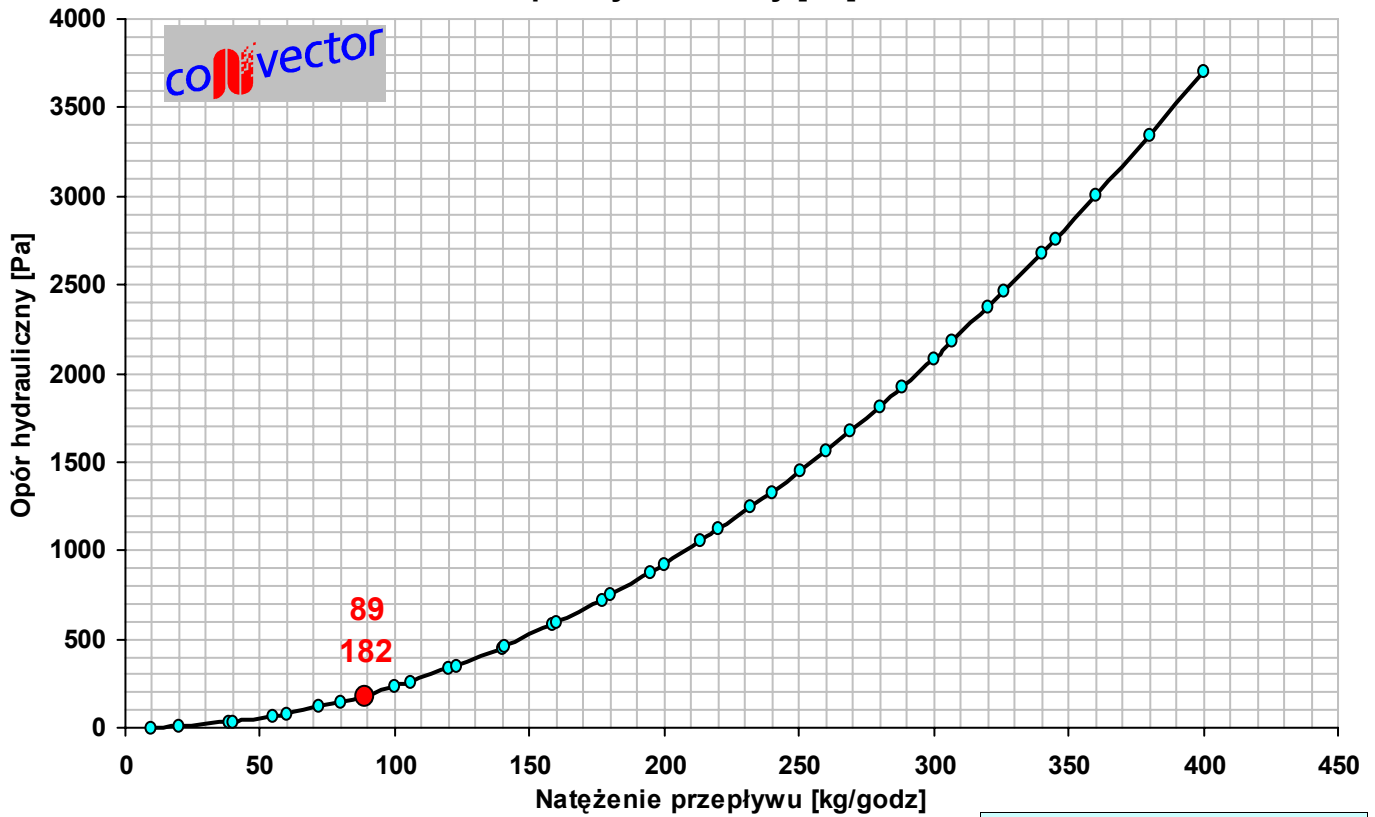


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

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

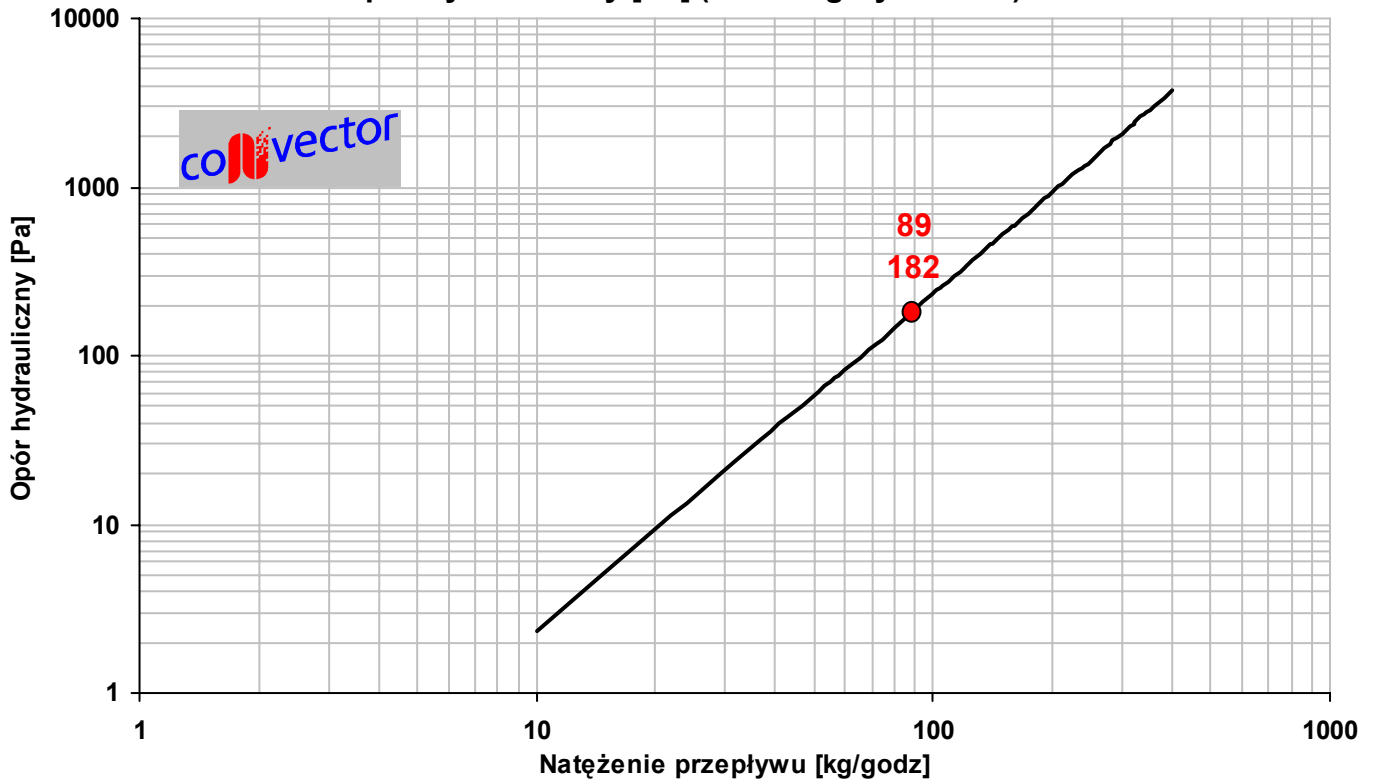
GP 4/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/ 8.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

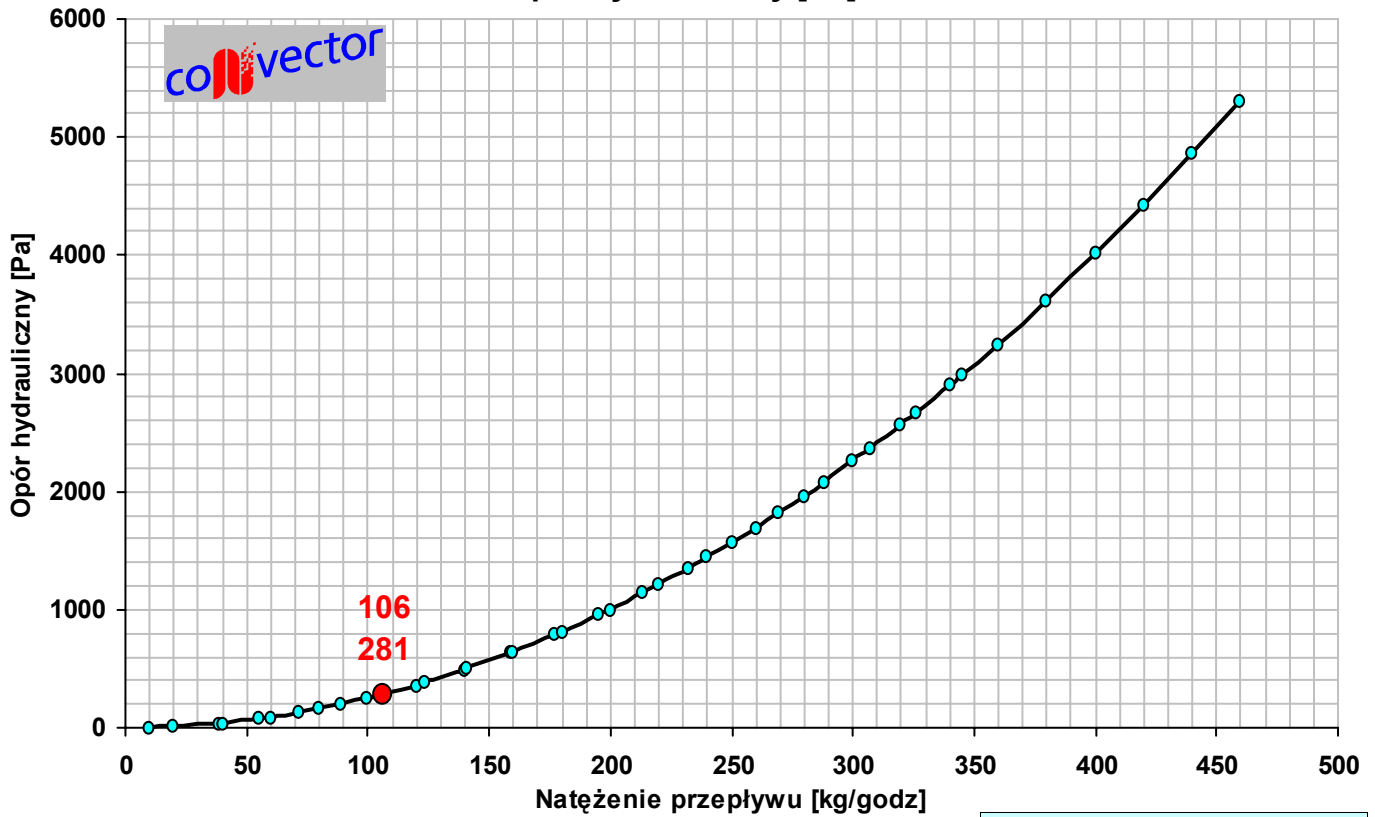


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0262 \times q_m^2$$

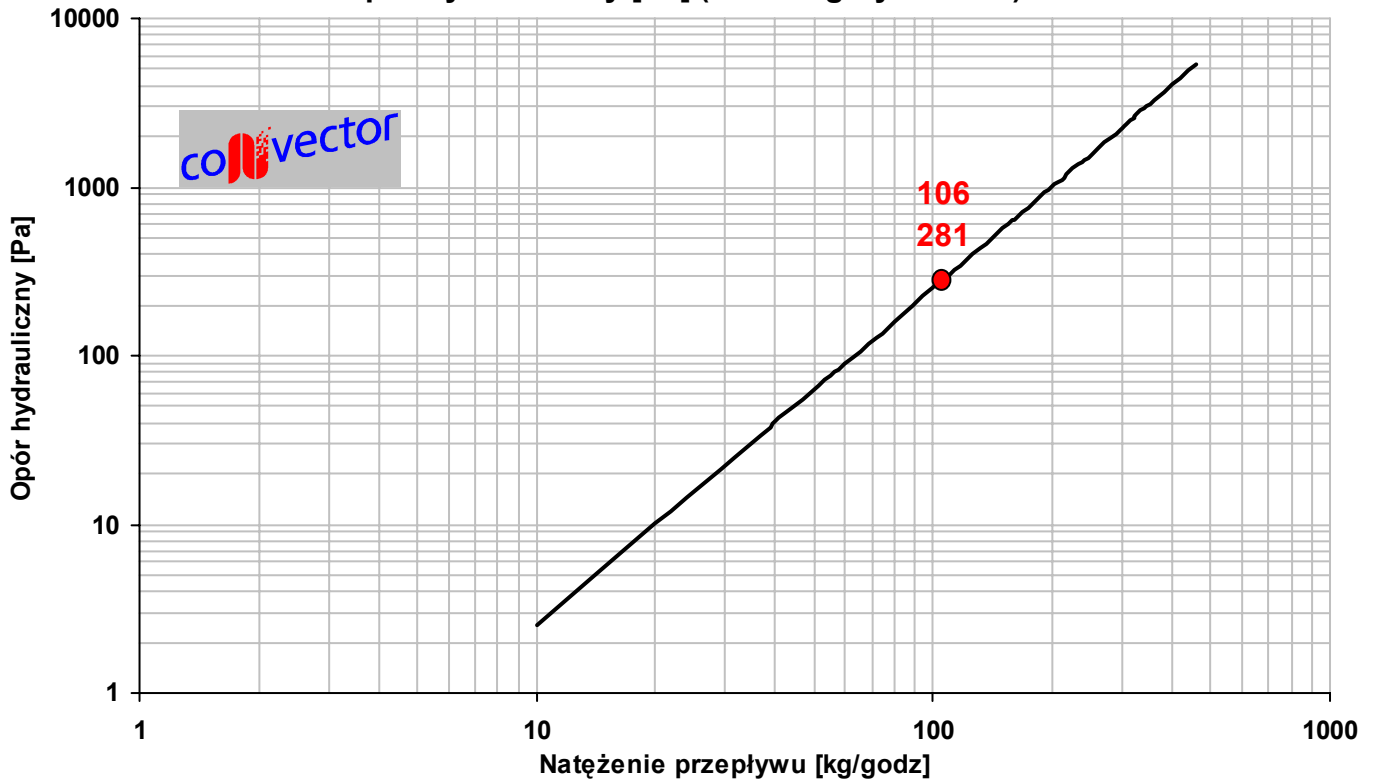
GP 4/10

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/10

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

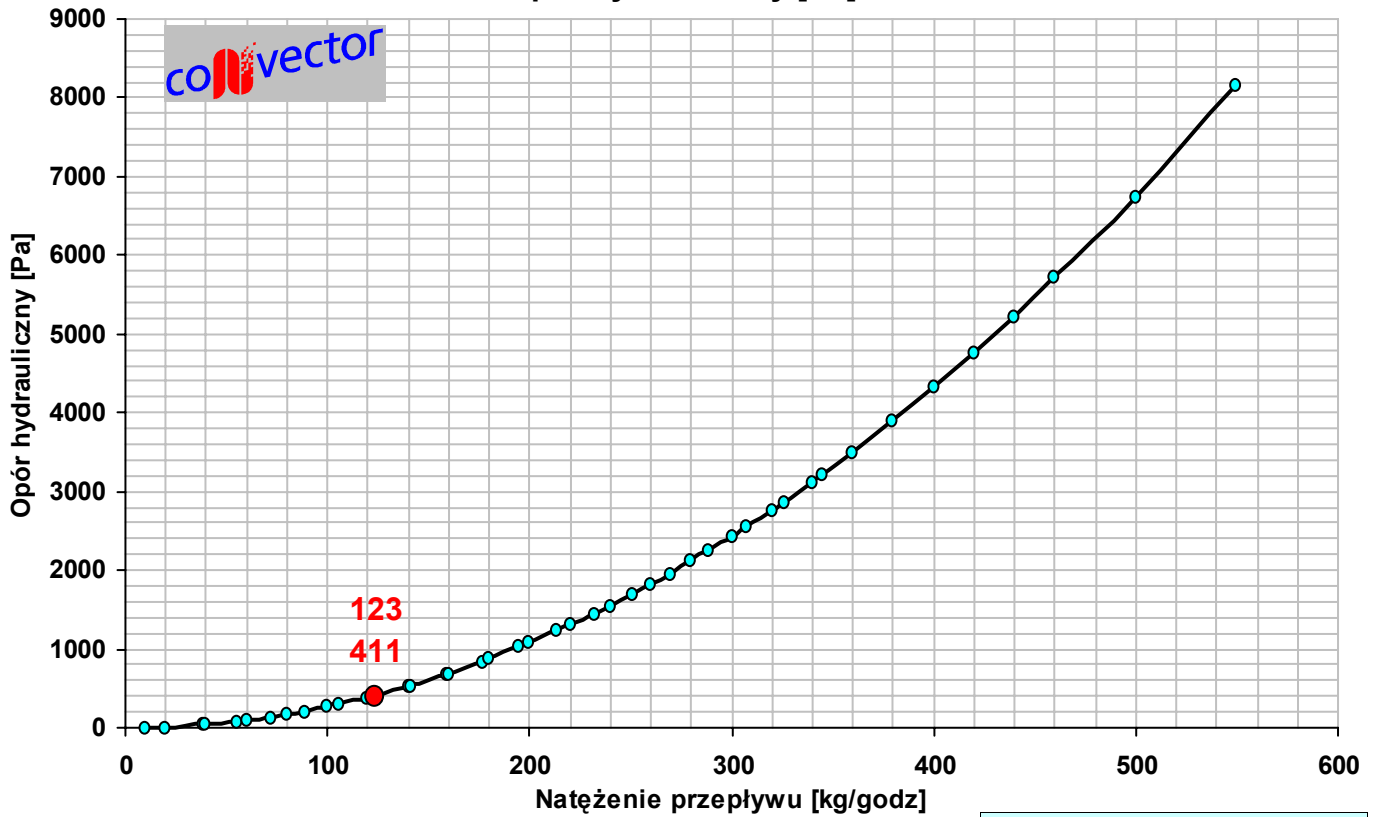


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0283 \times q_m^2$$

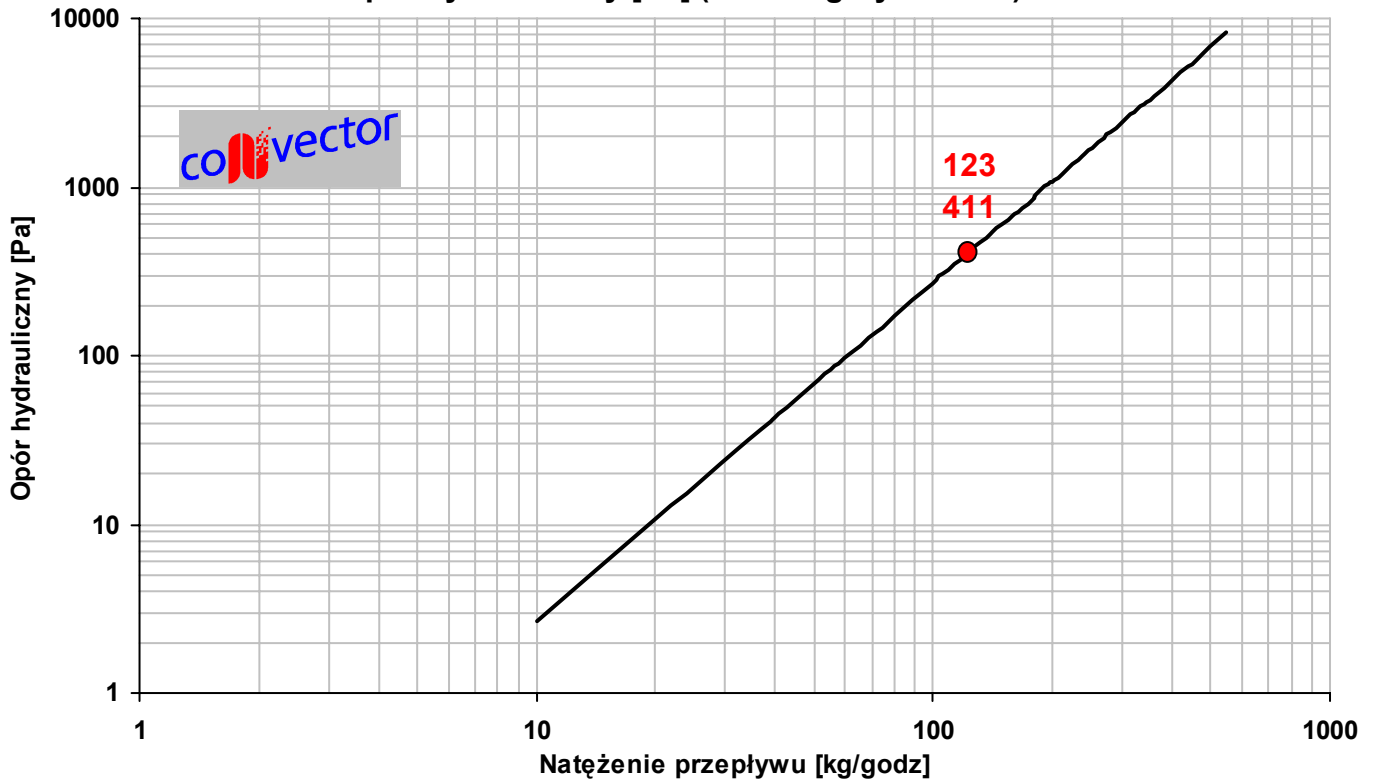
GP 4/11.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/11.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

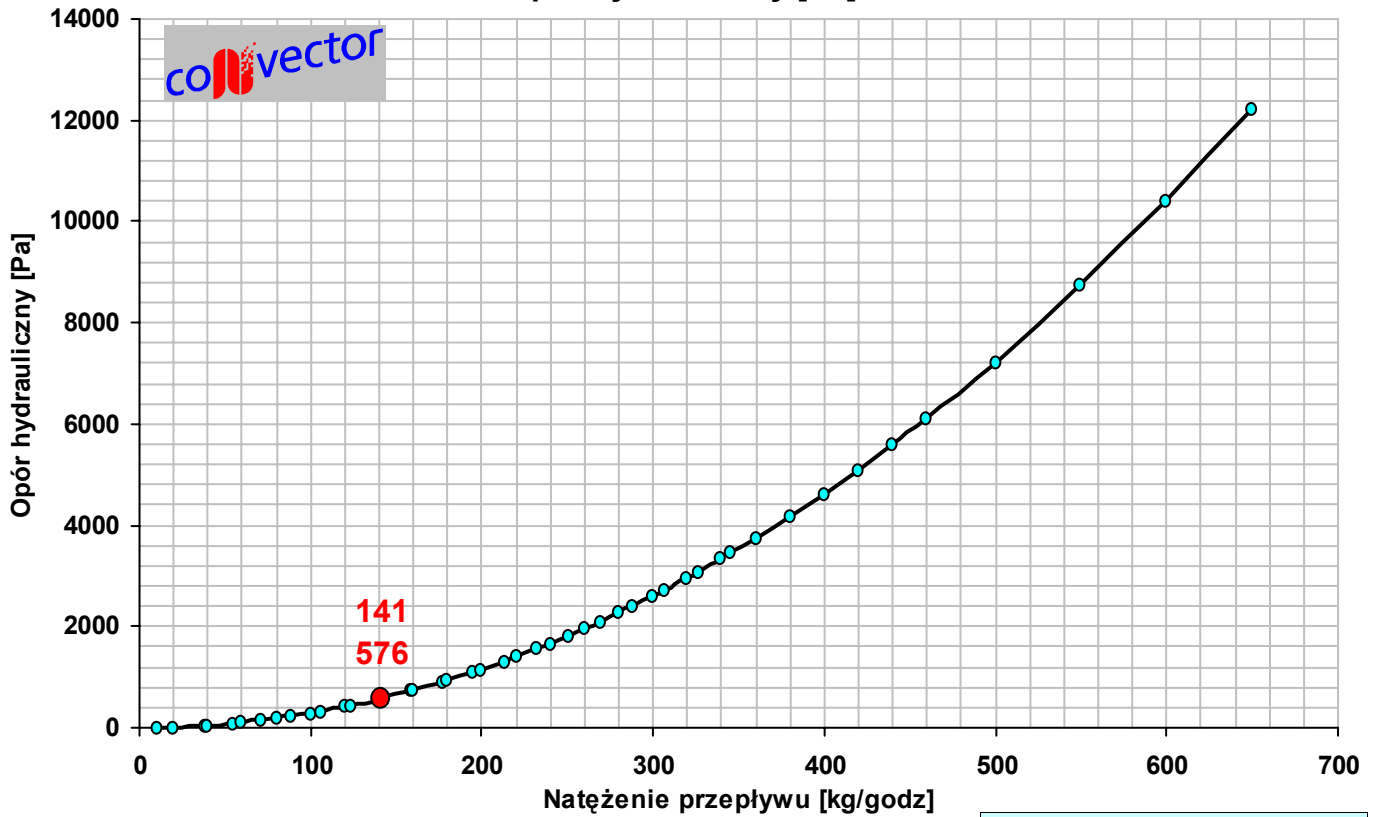


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0303 \times q_m^2$$

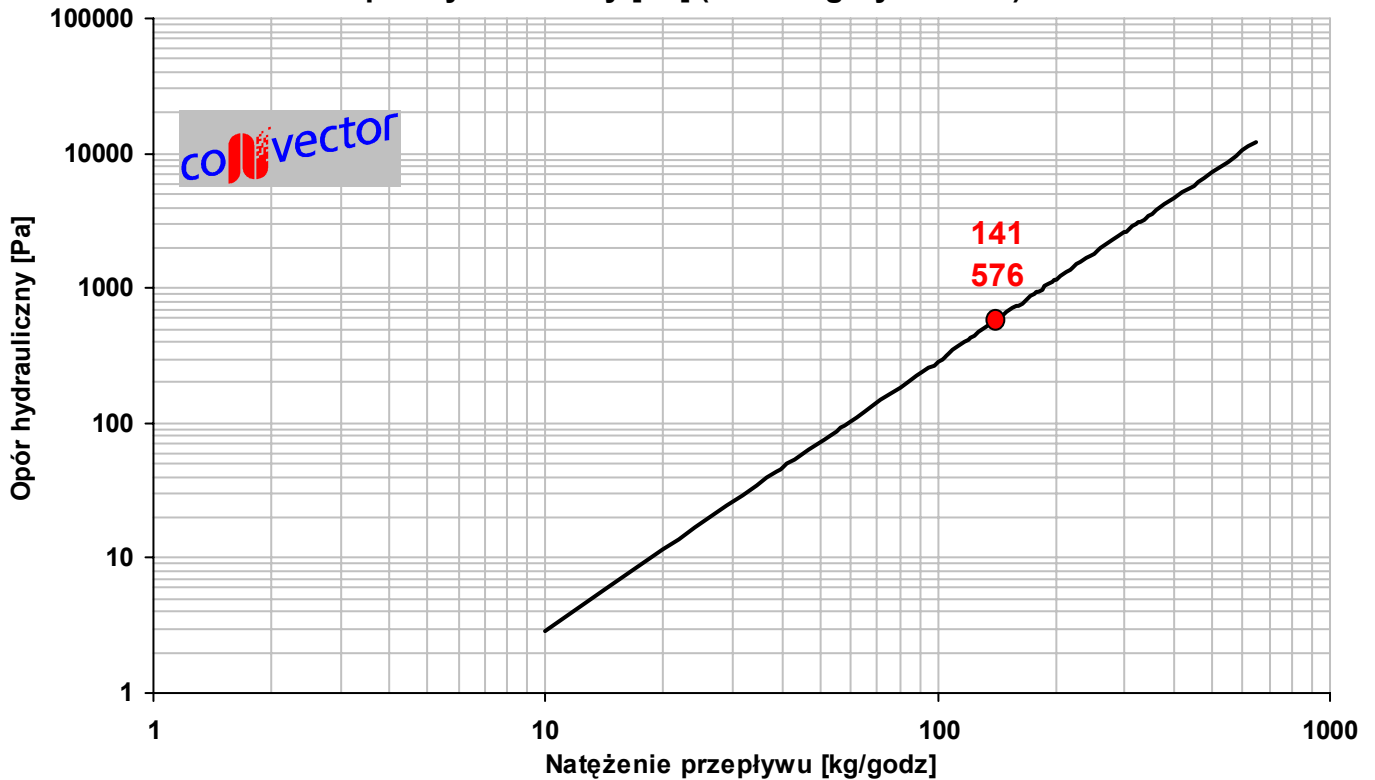
GP 4/13

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/13

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

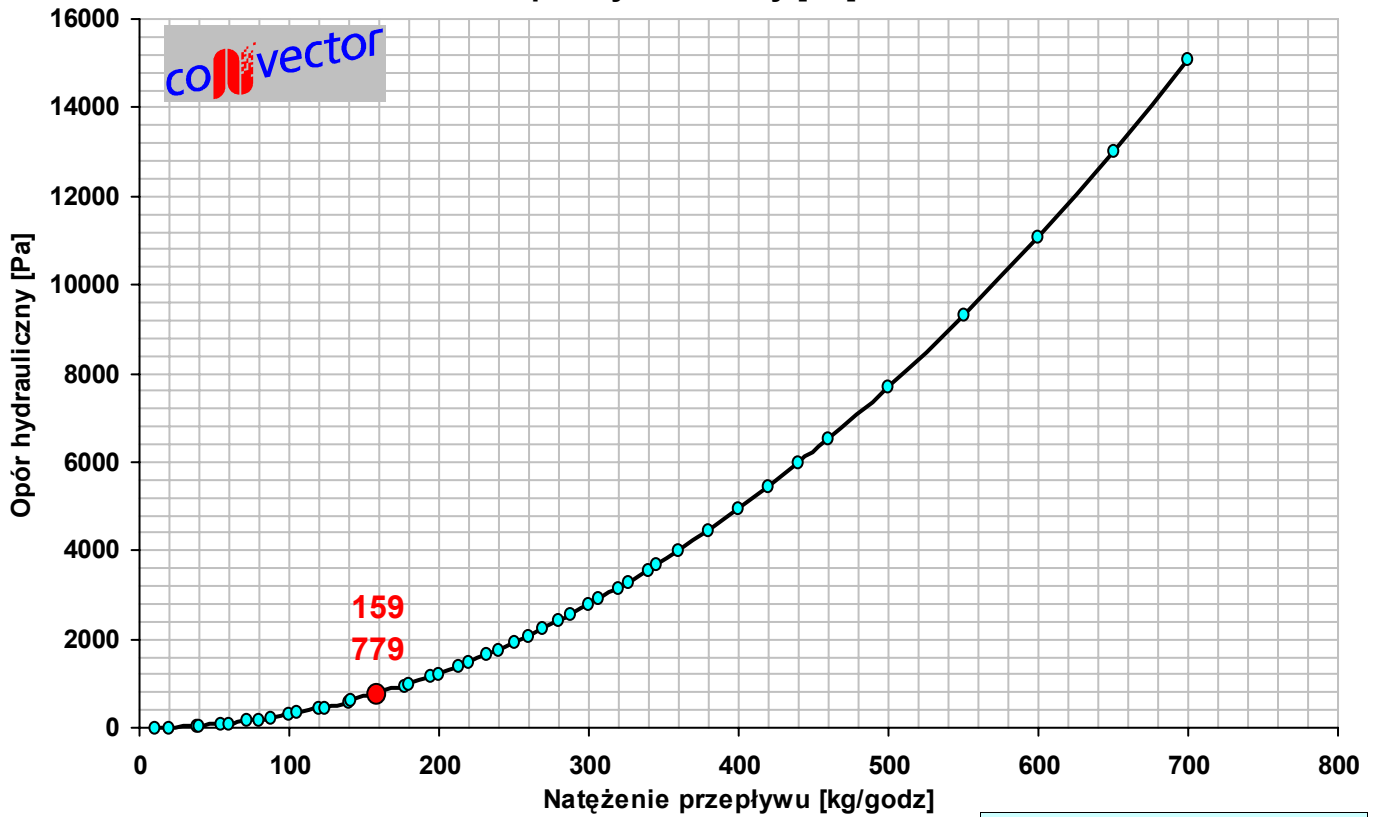


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0321 \times q_m^2$$

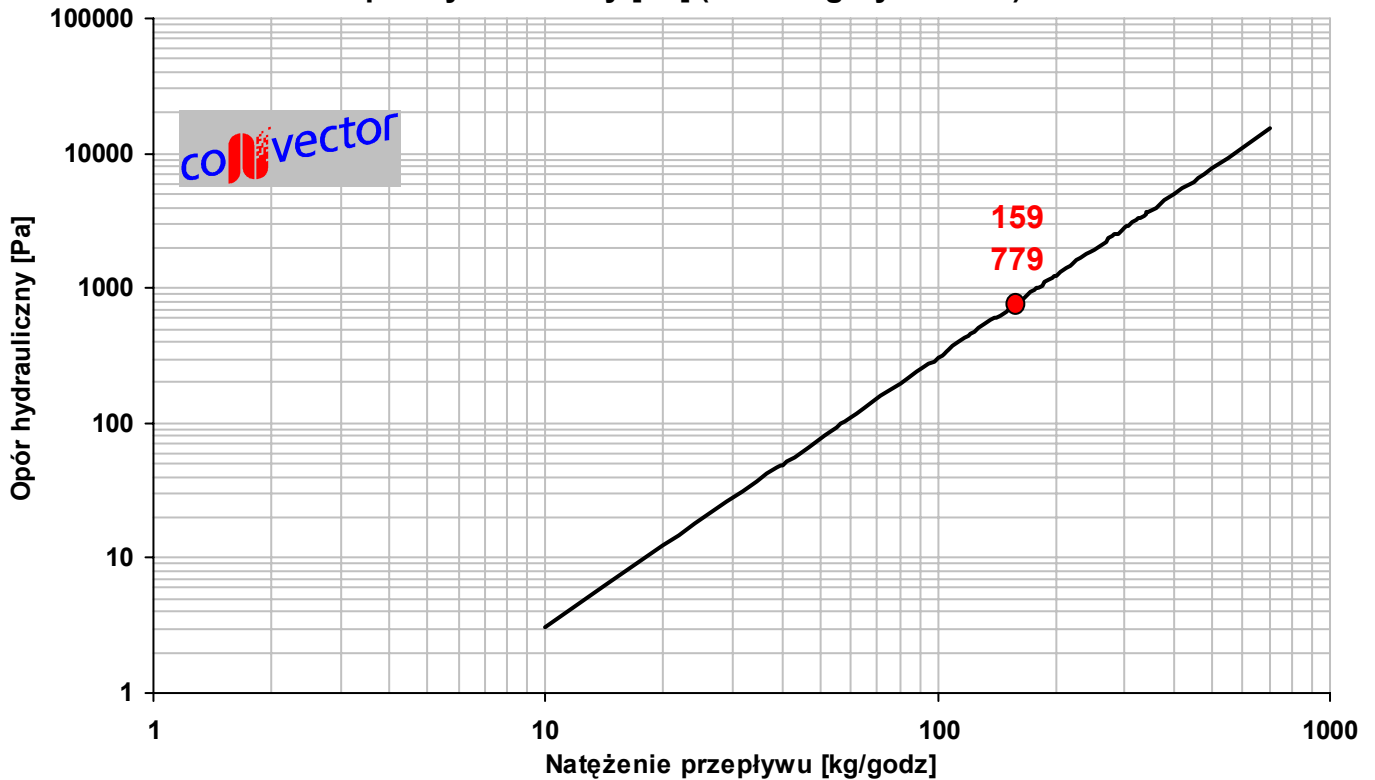
GP 4/14.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/14.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

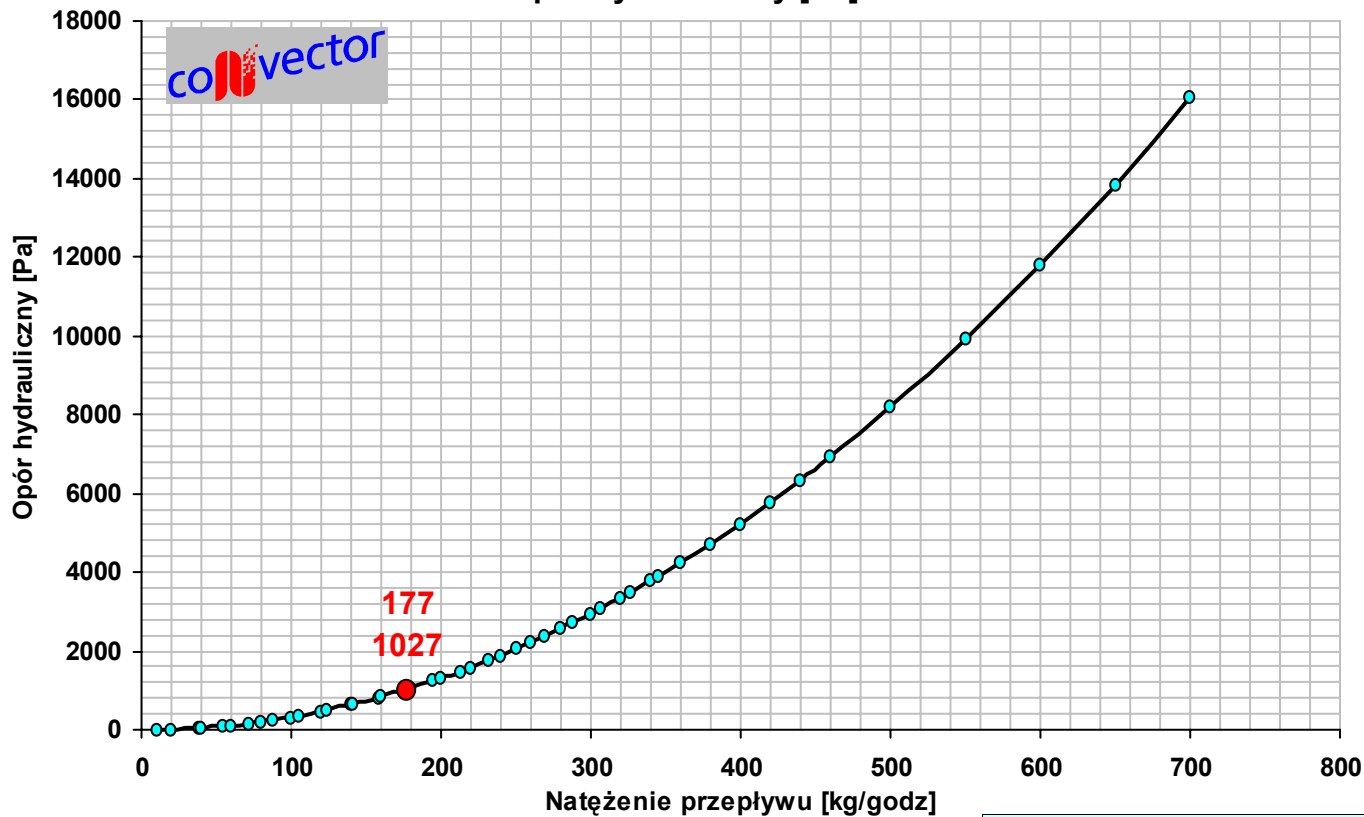


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0339 \times q_m^2$$

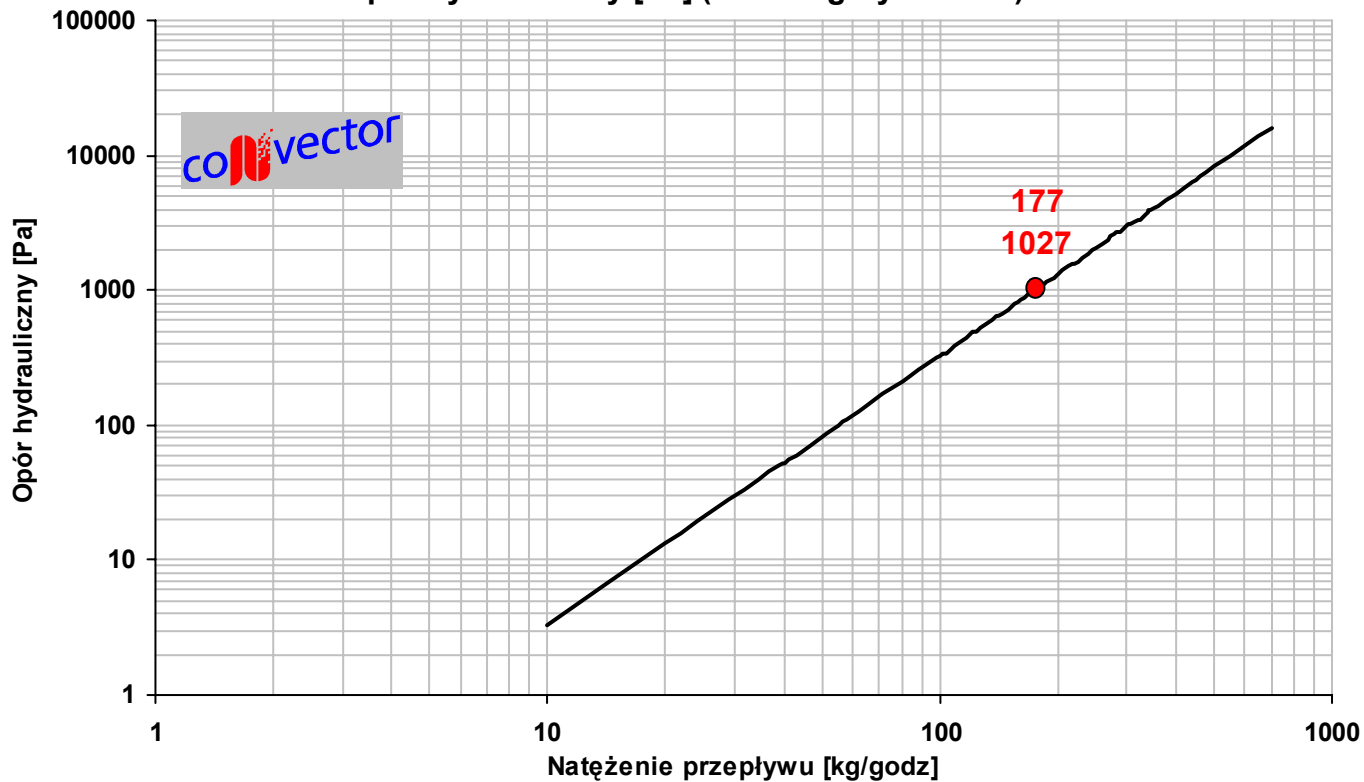
GP 4/16

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/16

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

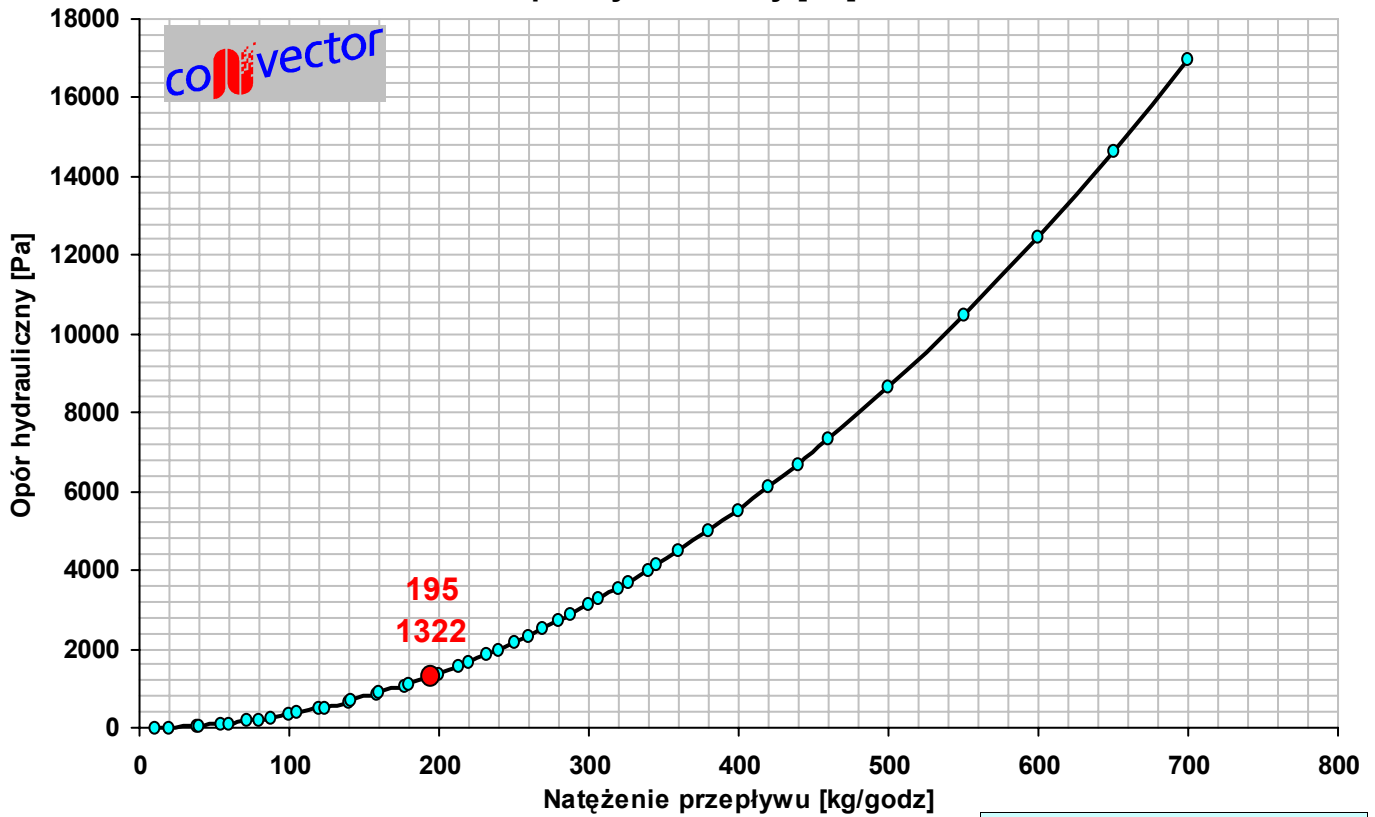


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0356 \times q_m^2$$

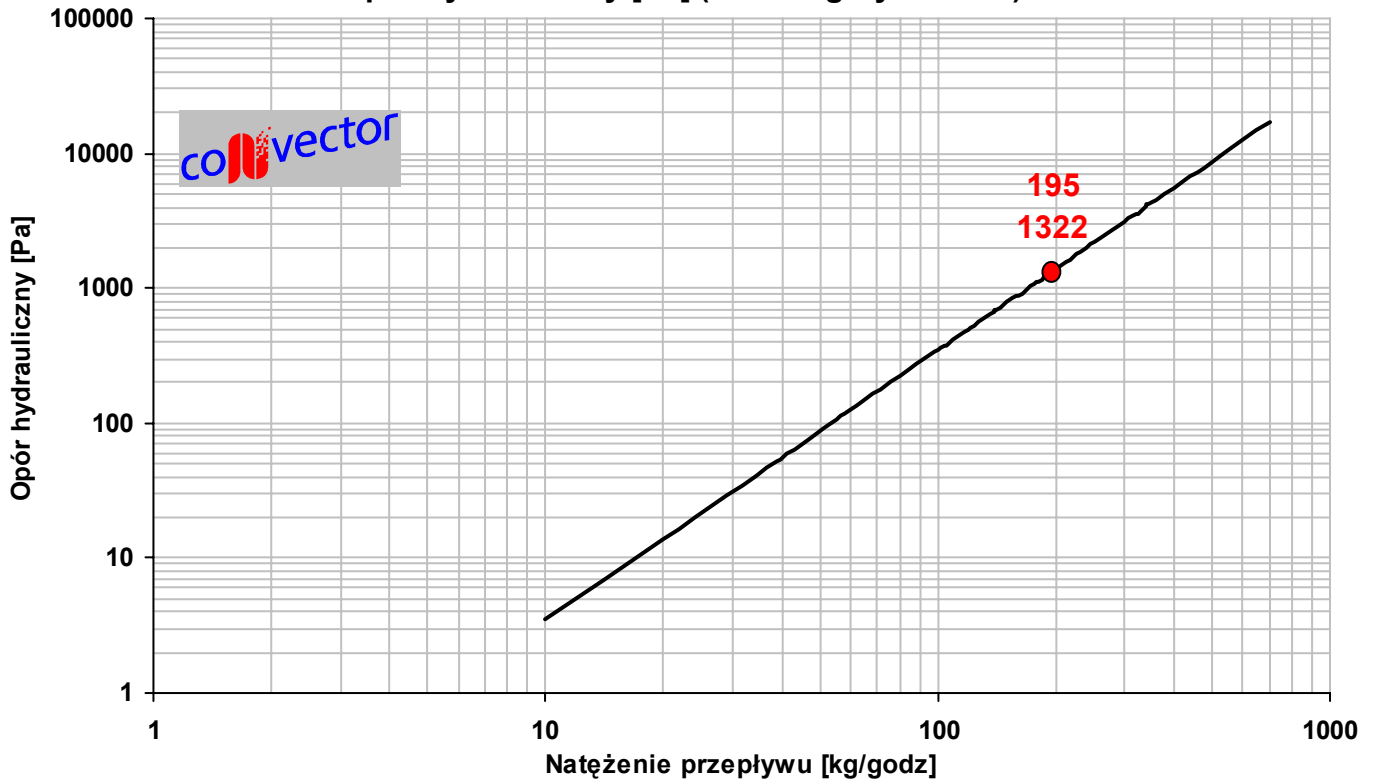
GP 4/17.5

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/17.5

Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)

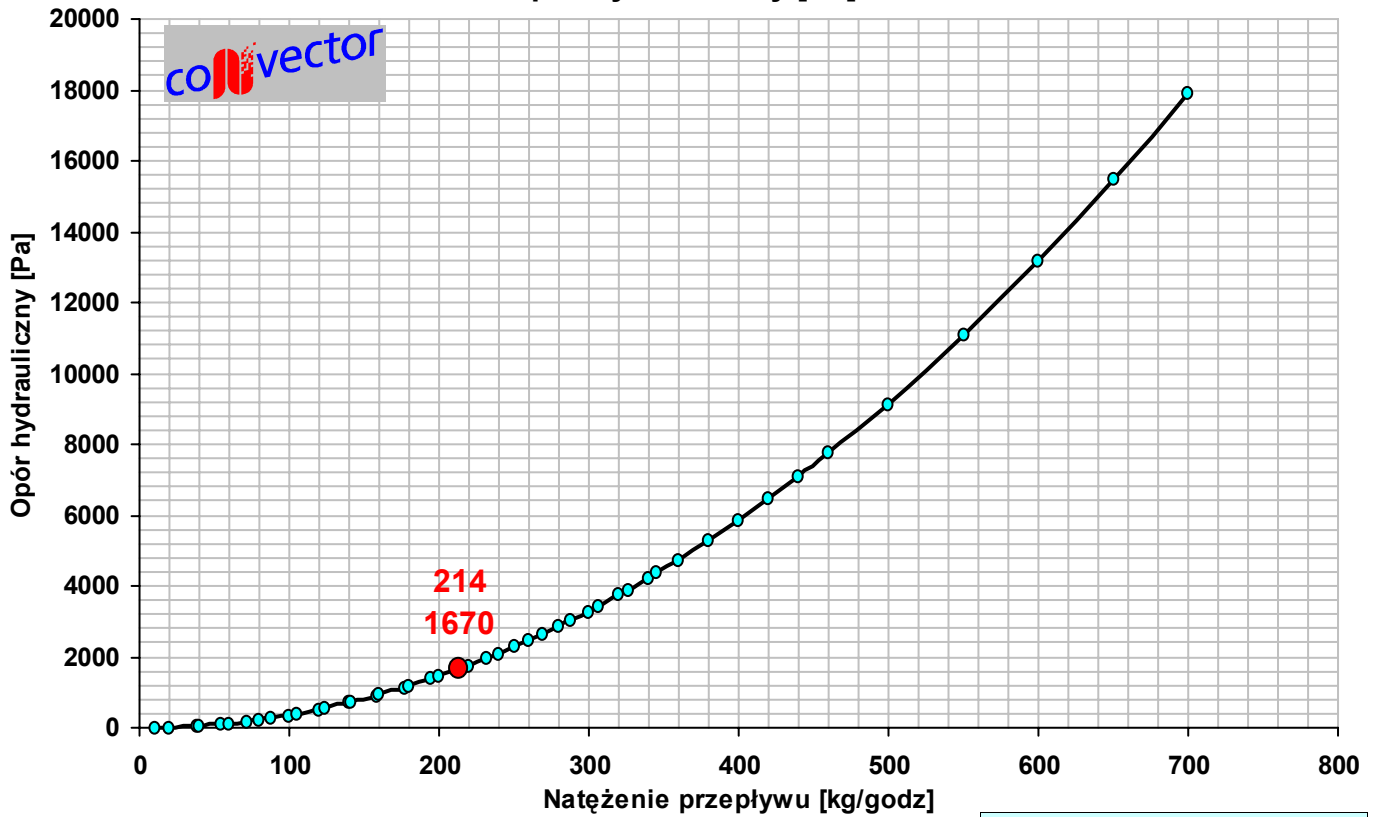


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0373 \times q_m^2$$

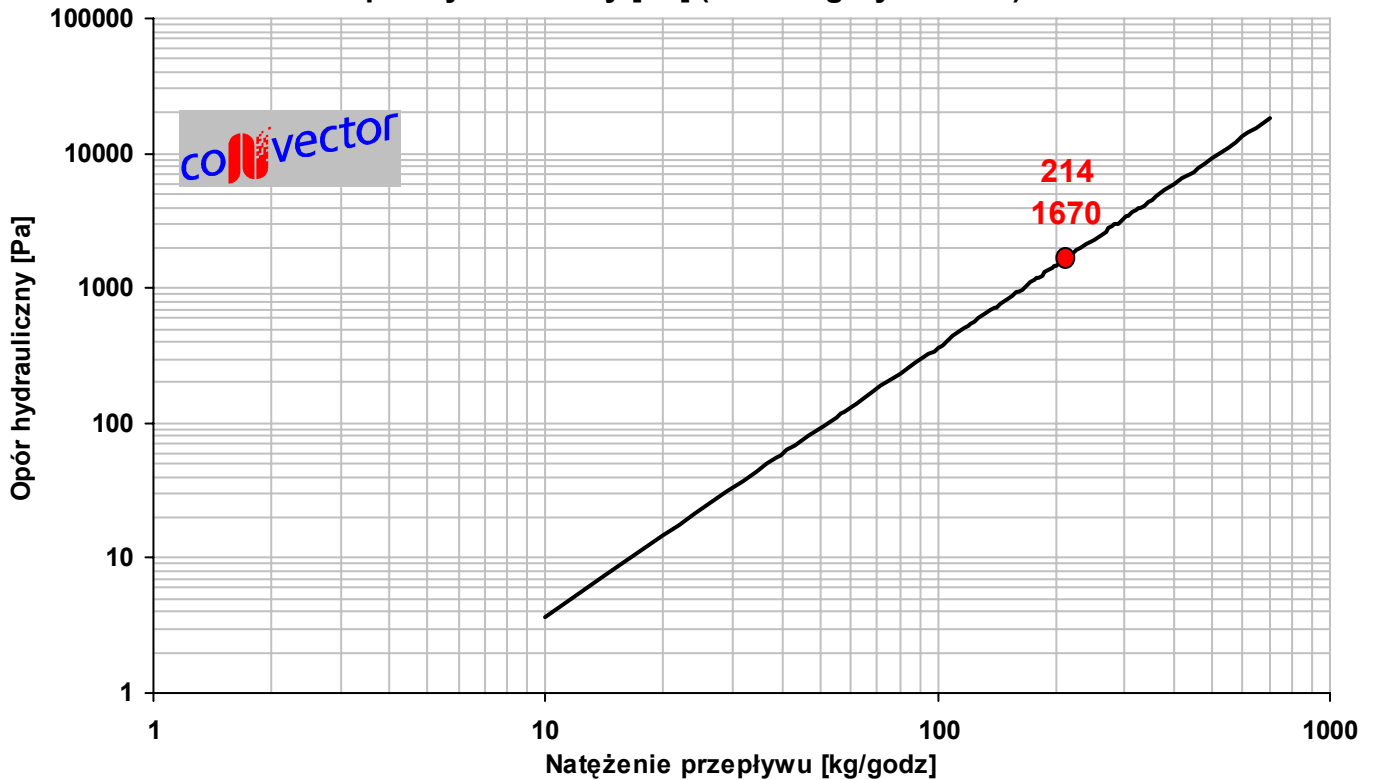
GP 4/19

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/19

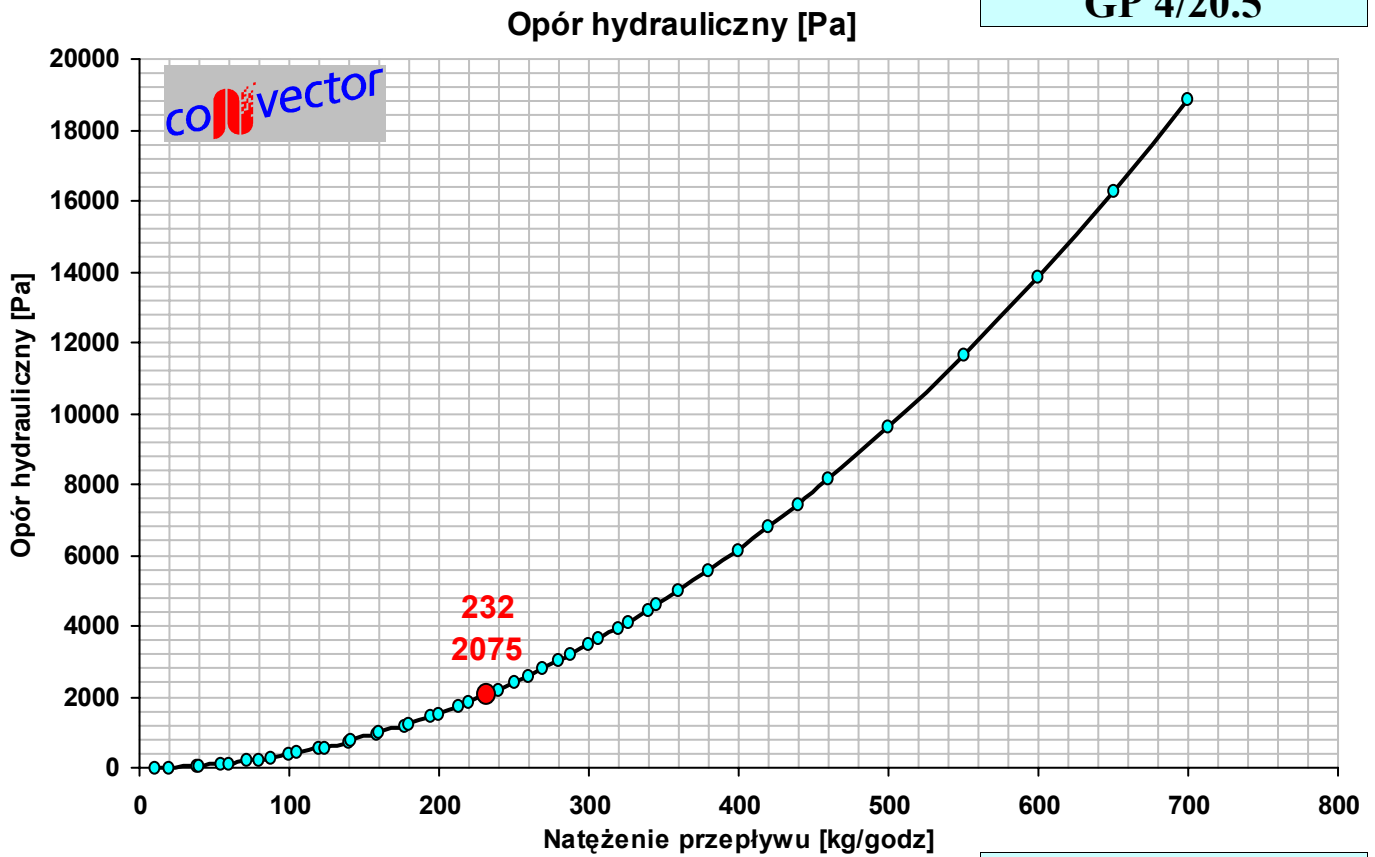
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



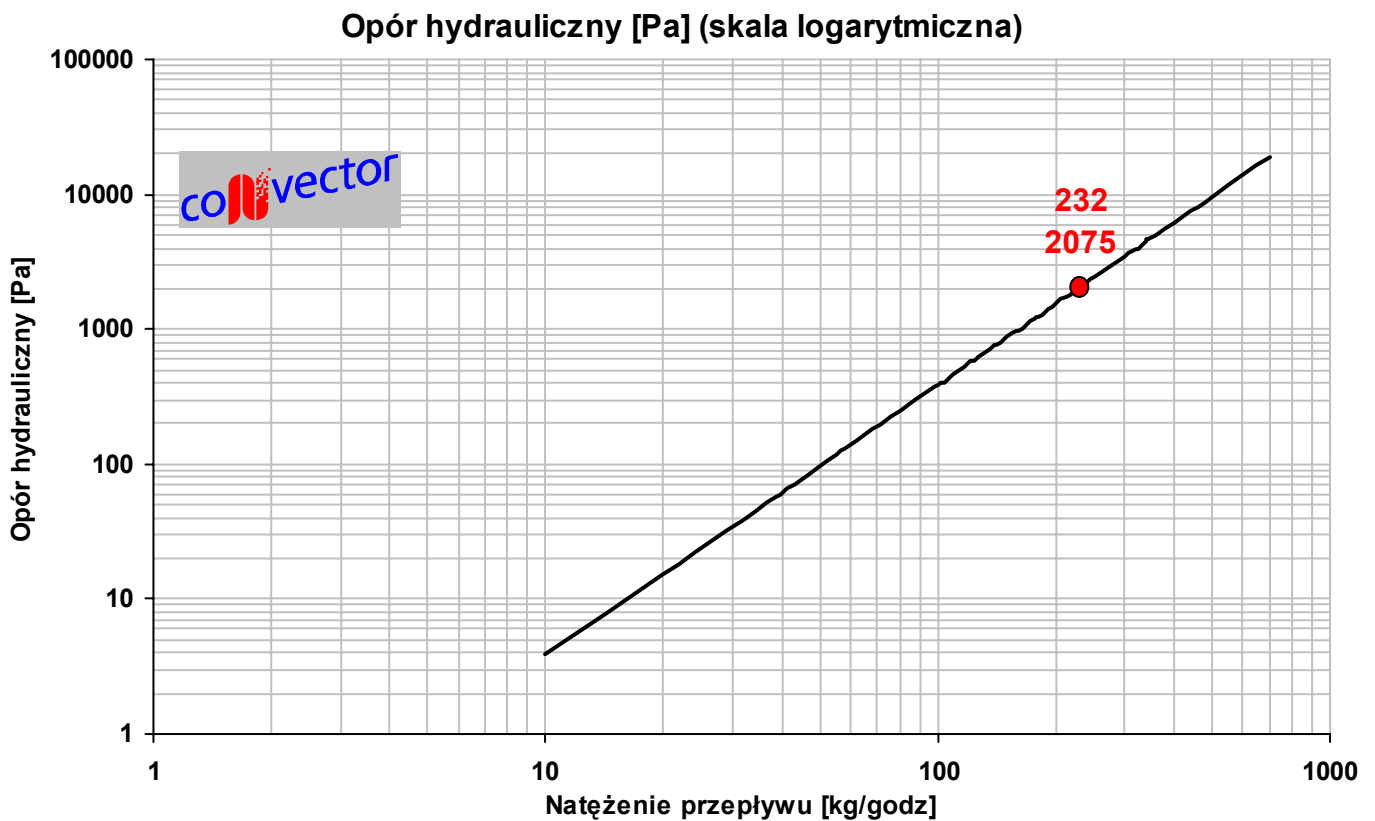
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0389 \times q_m^2$$

GP 4/20.5



GP 4/20.5

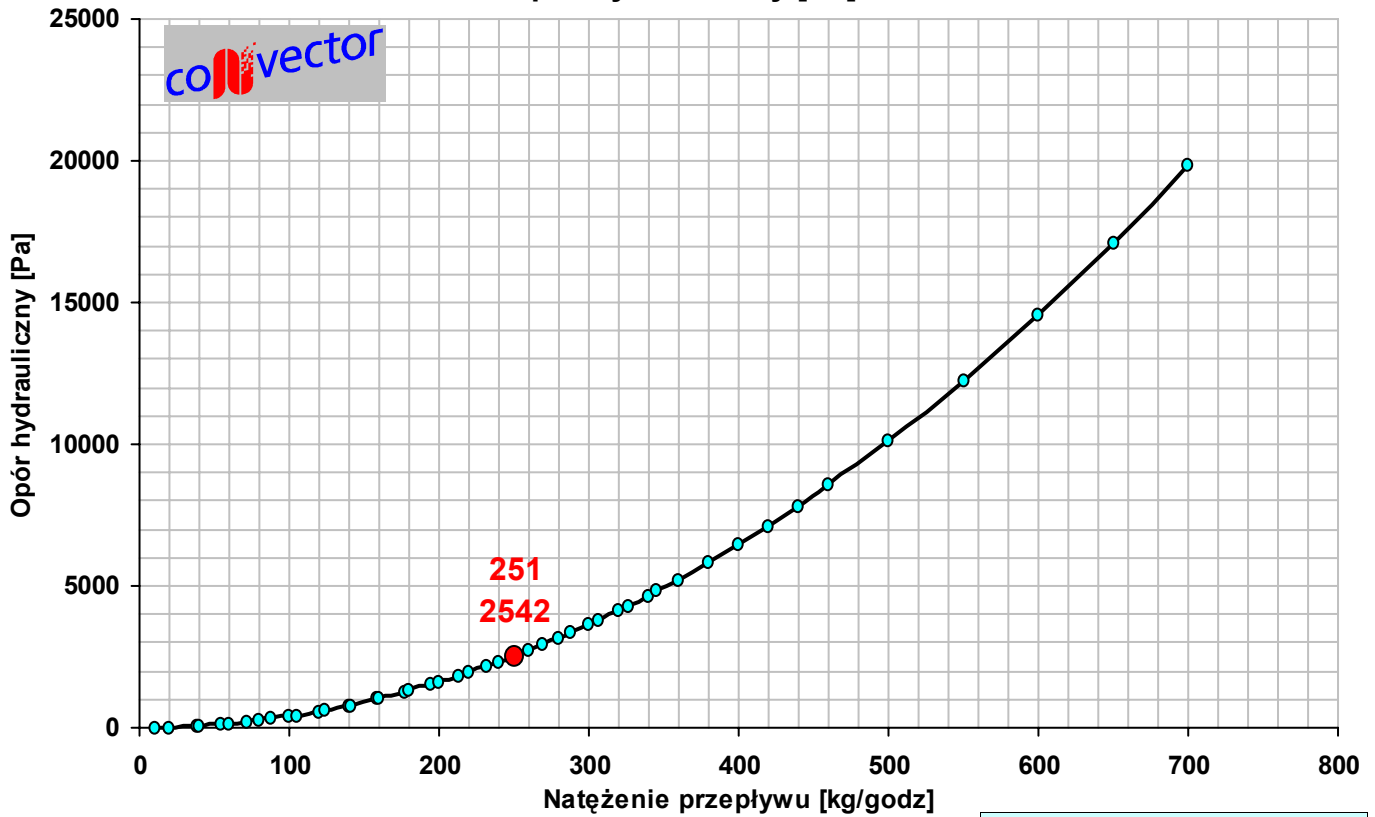


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

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

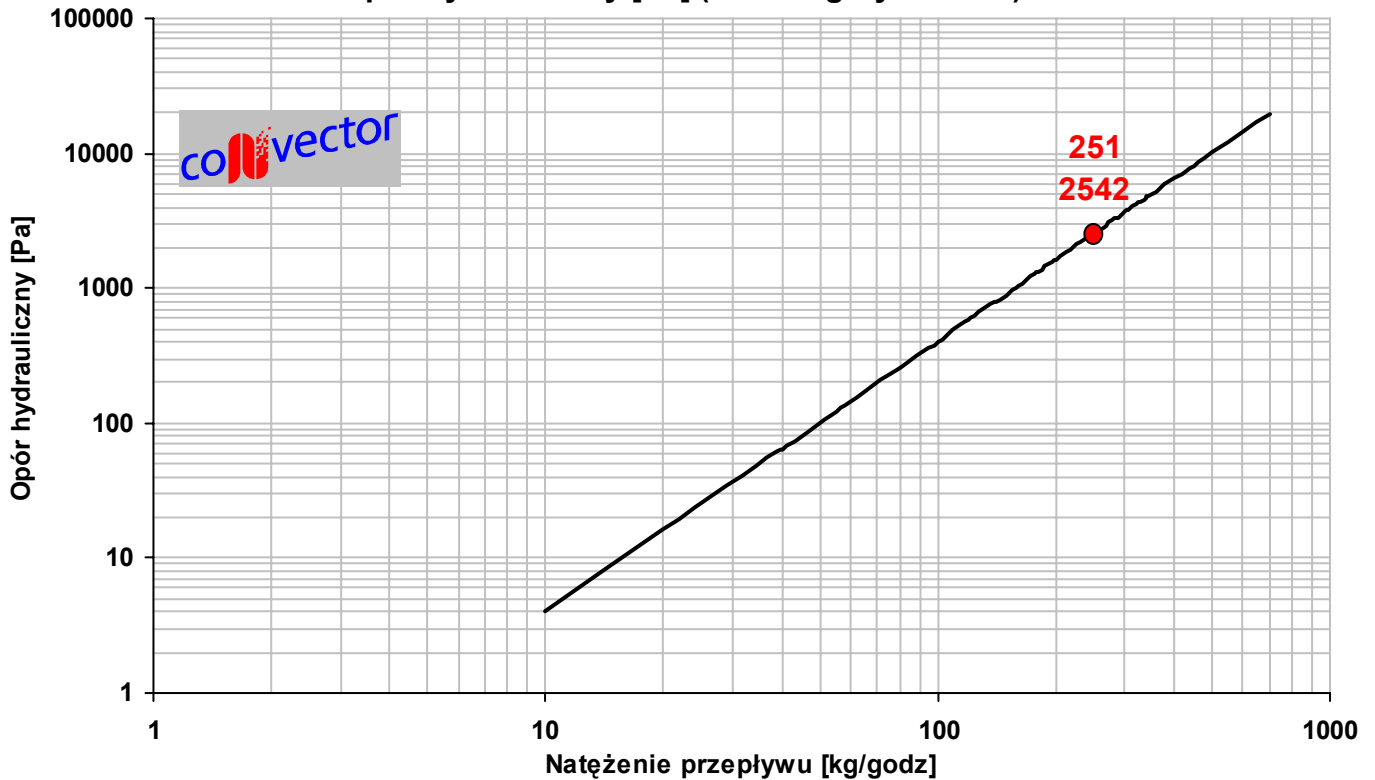
GP 4/22

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/22

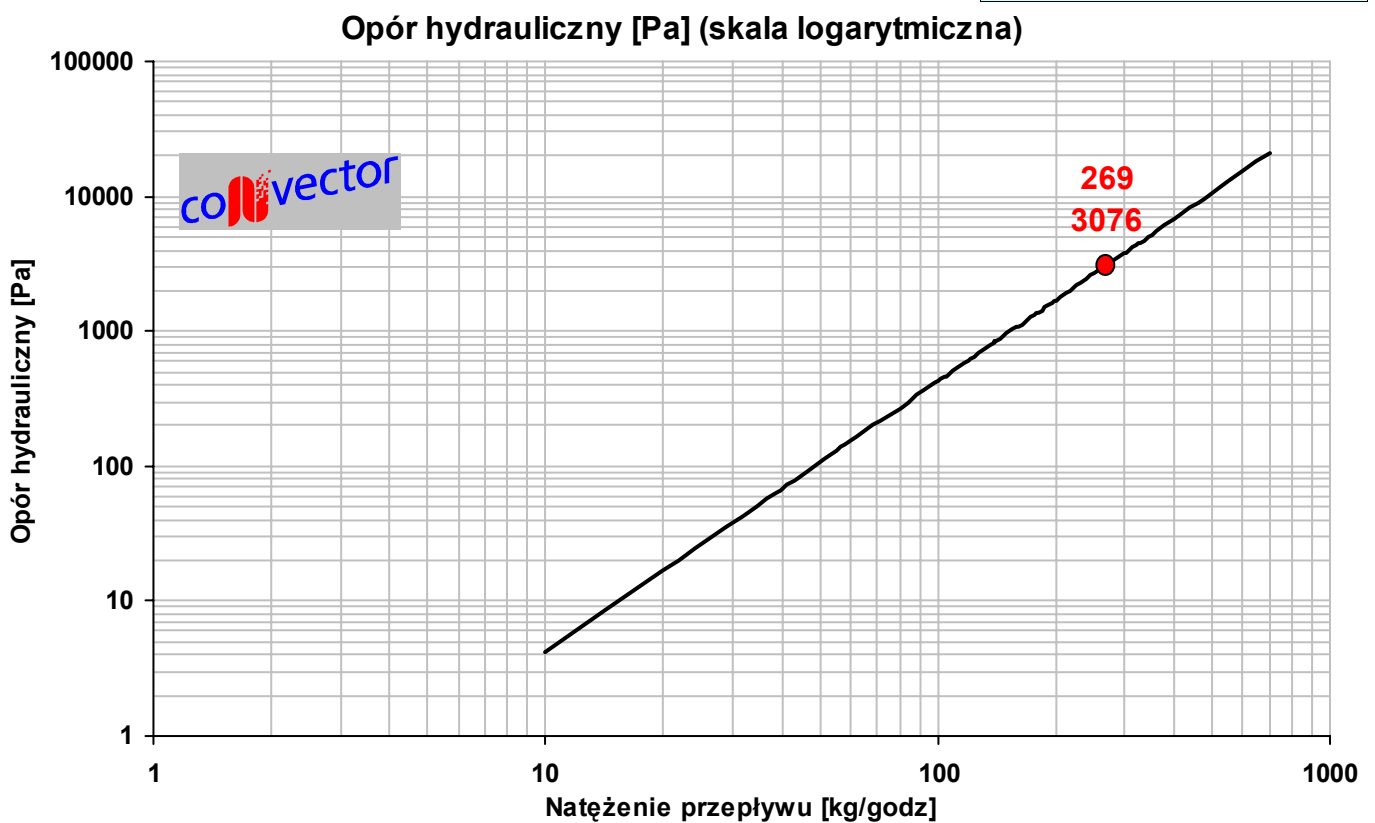
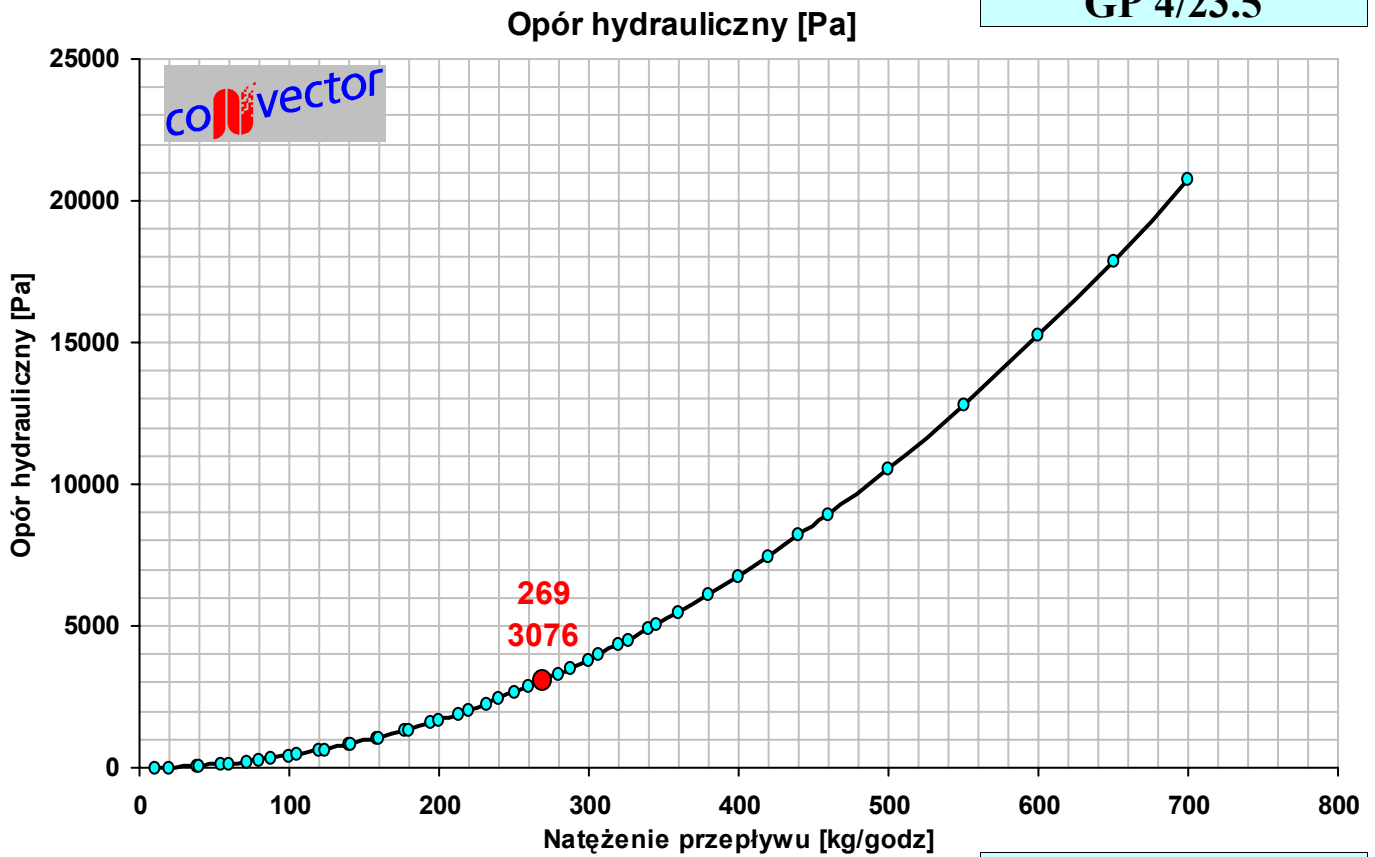
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0419 \times q_m^2$$

GP 4/23.5

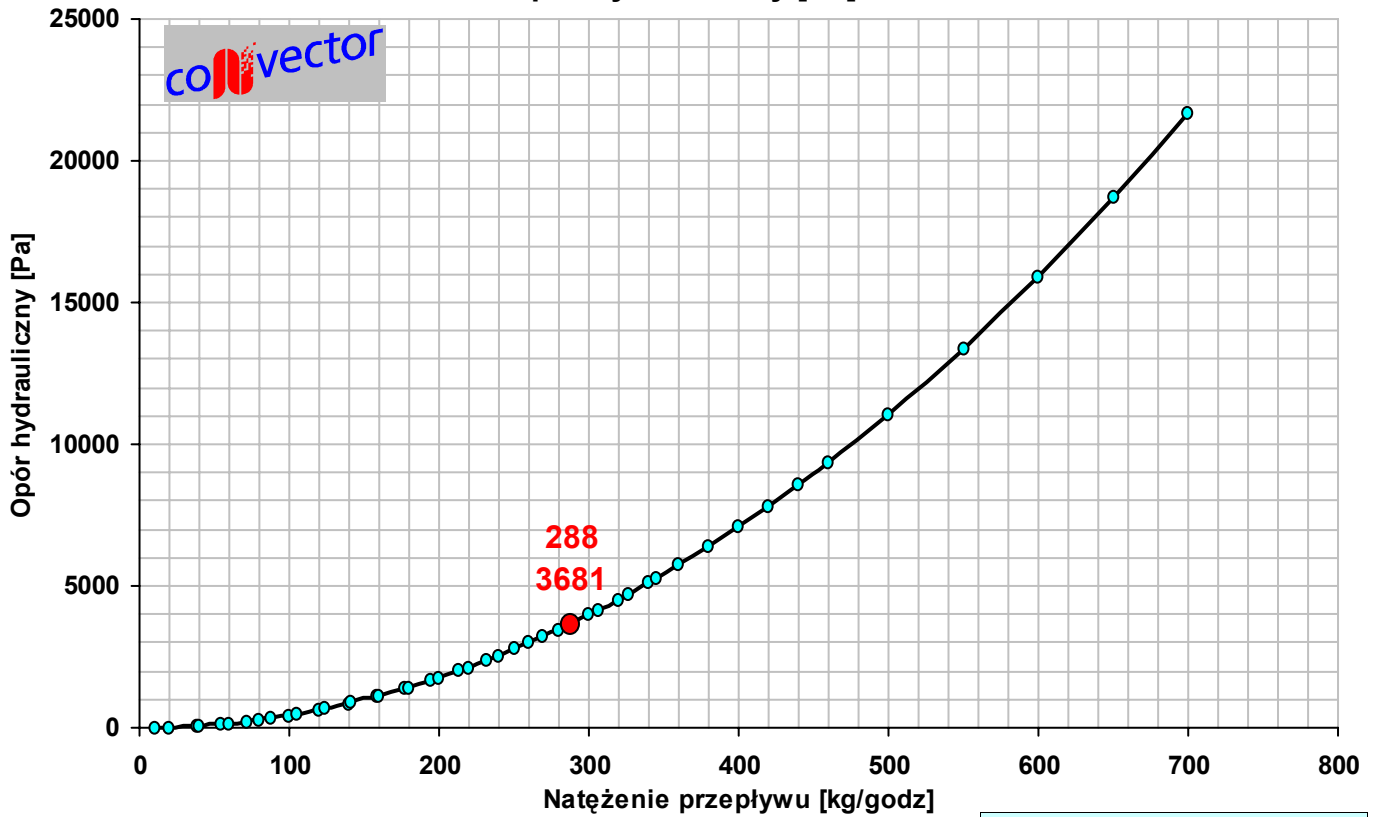


OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0433 \times q_m^2$$

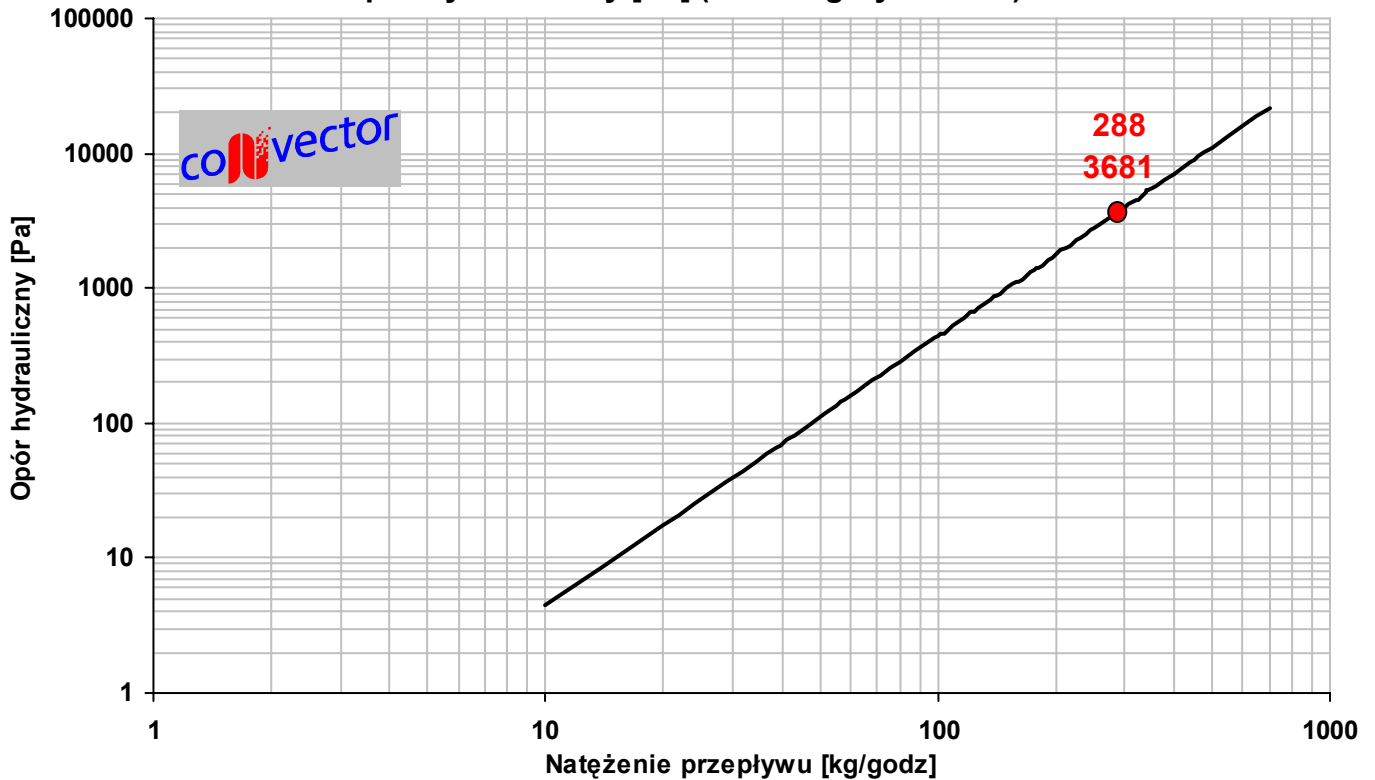
GP 4/25

Opór hydrauliczny [Pa]



GP 4/25

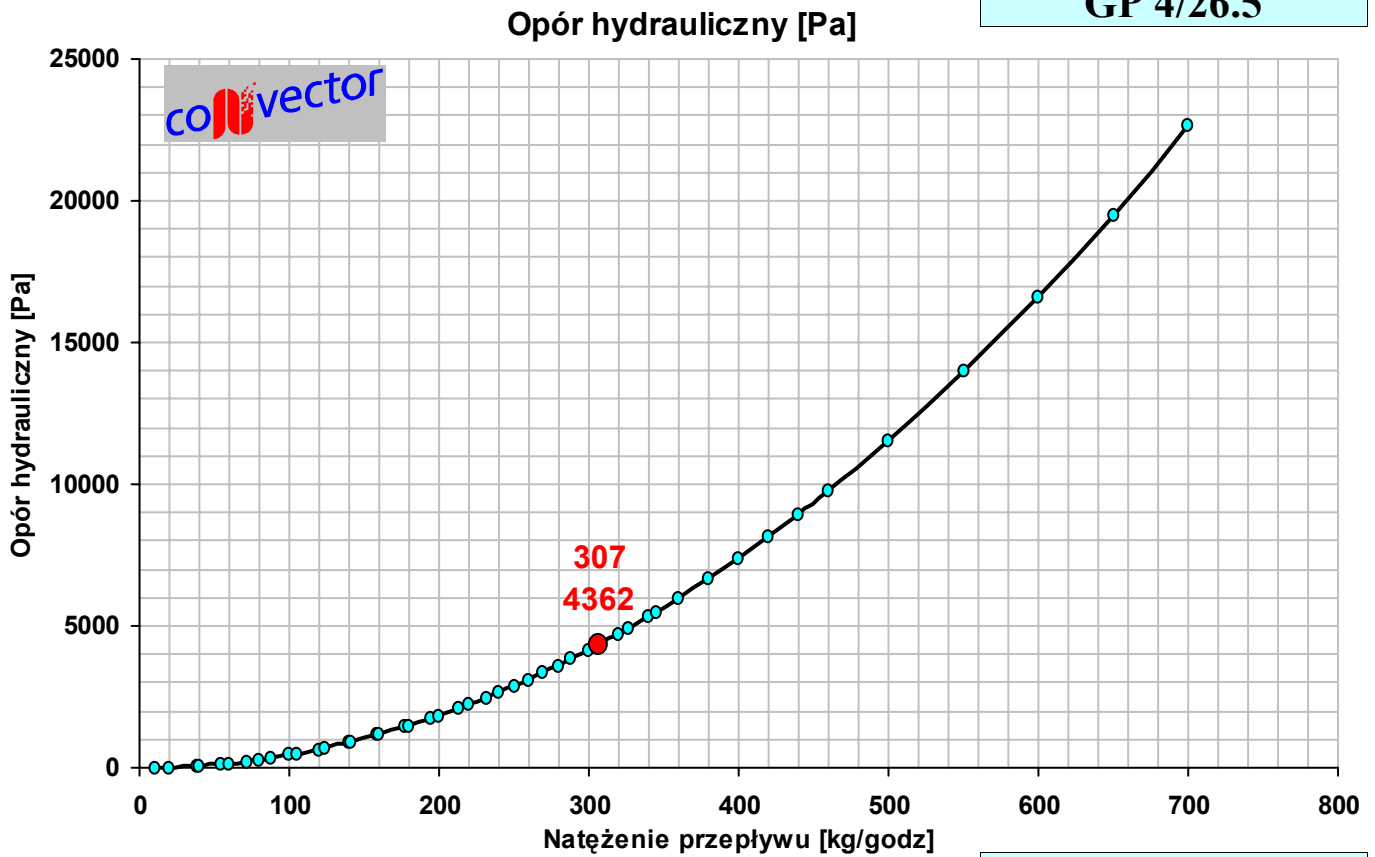
Opór hydrauliczny [Pa] (skala logarytmiczna)



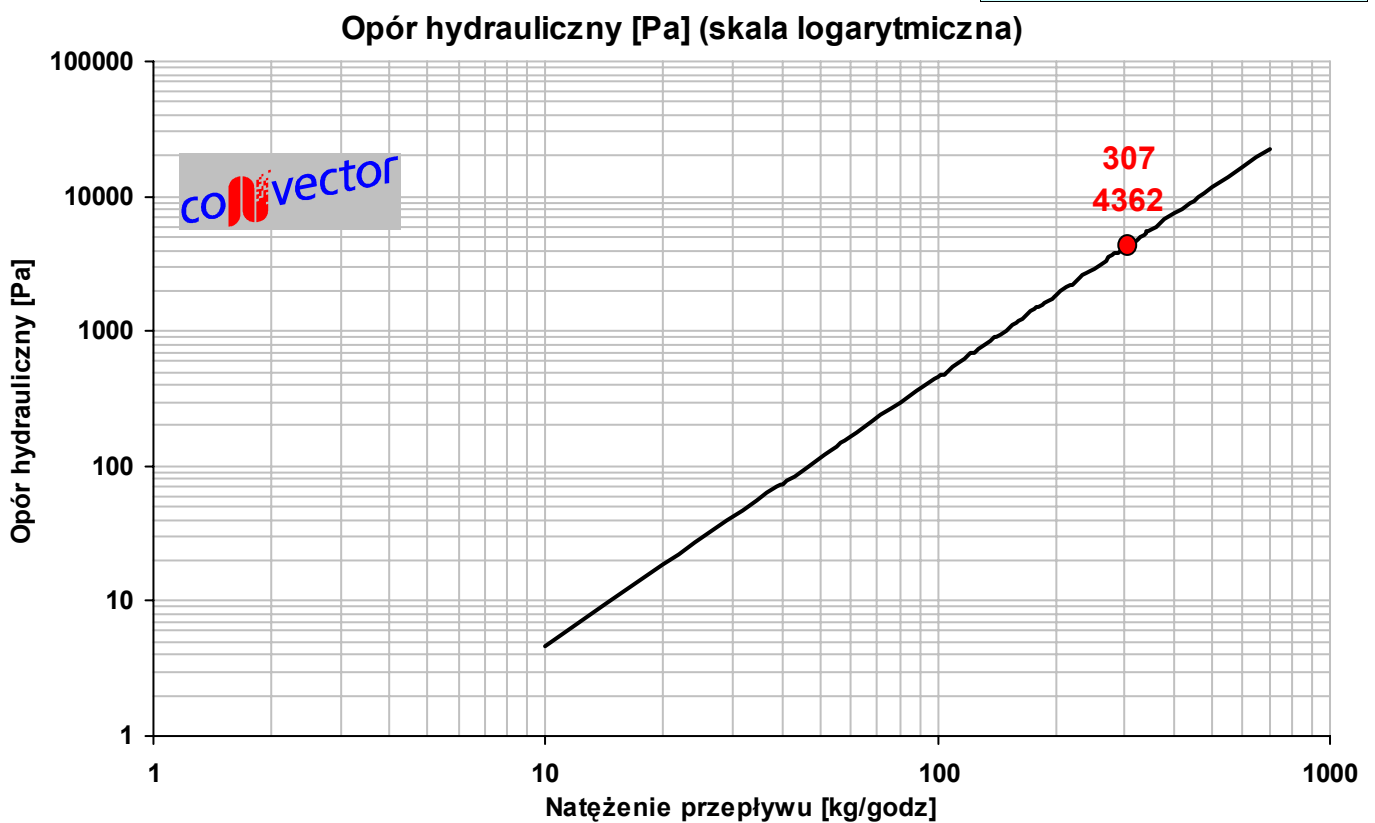
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

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

GP 4/26.5



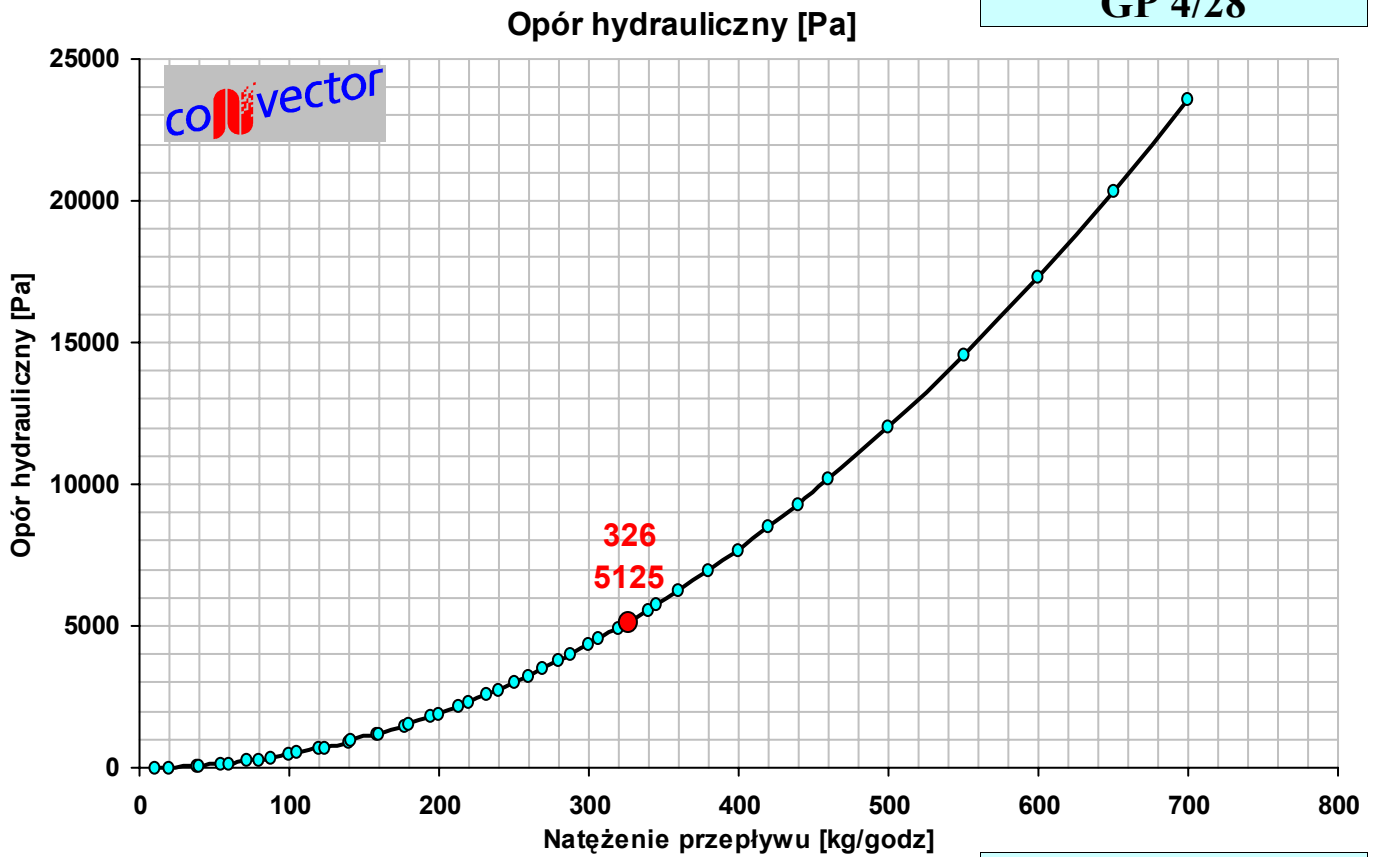
GP 4/26.5



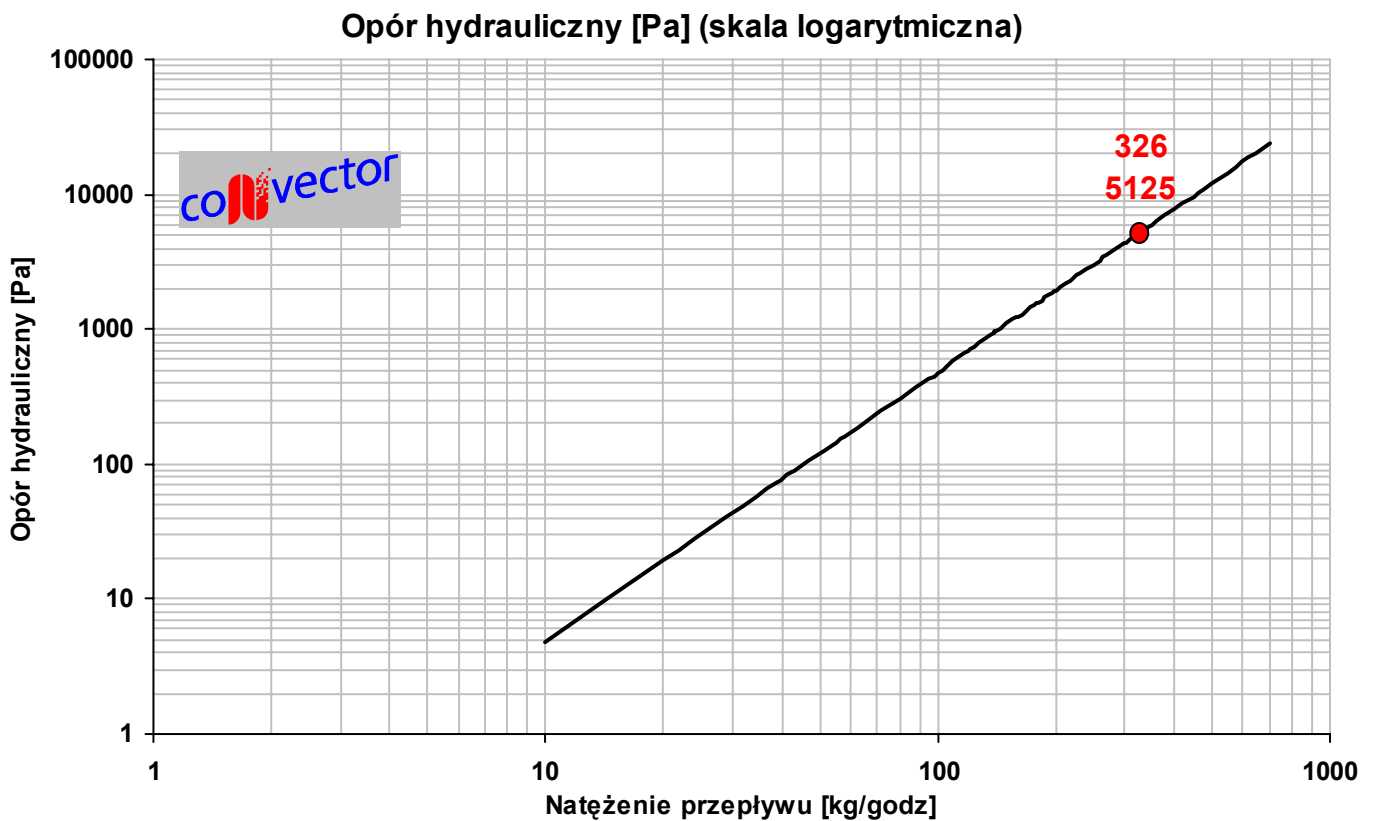
OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0461 \times q_m^2$$

GP 4/28



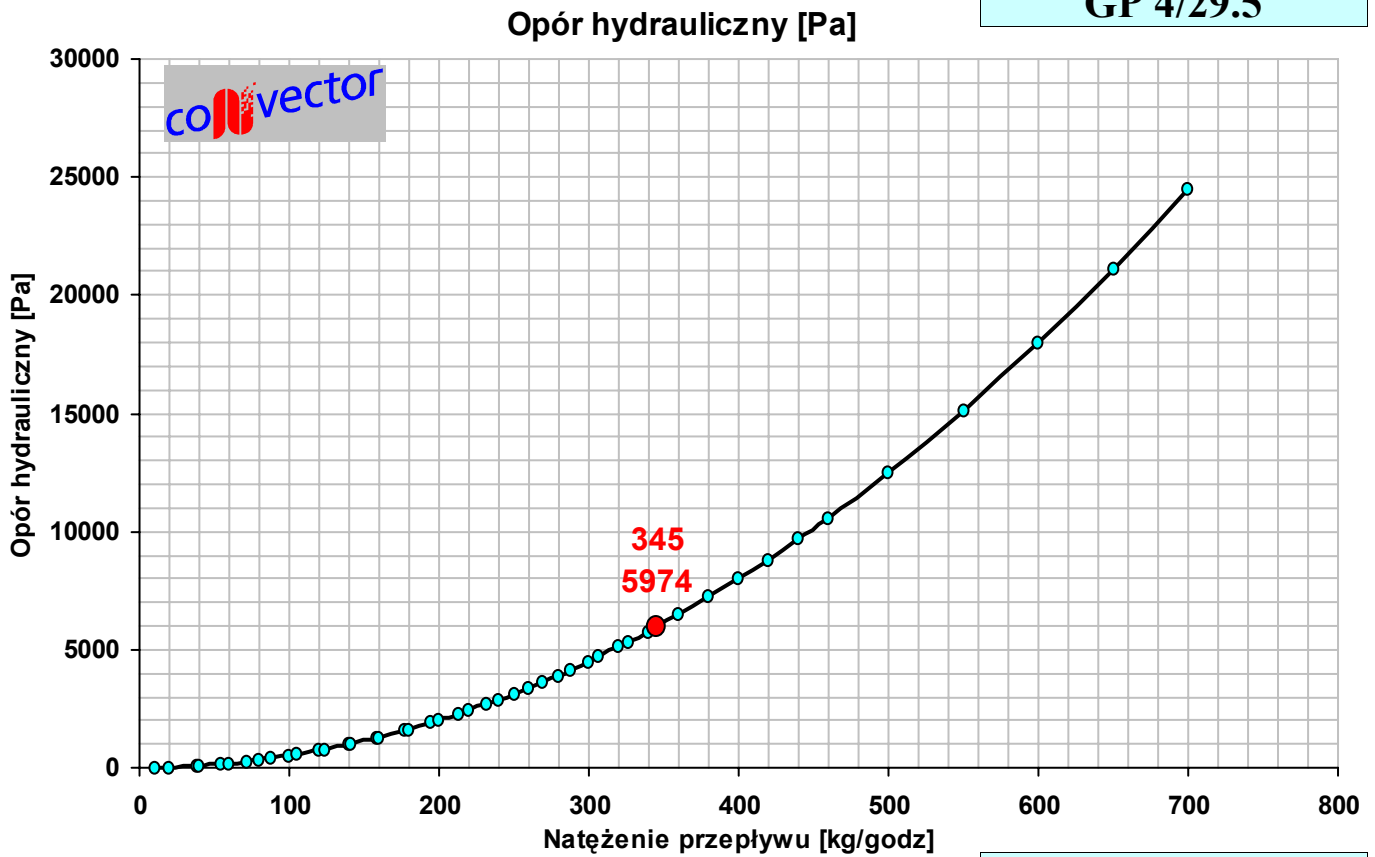
GP 4/28



OPORY HYDRAULICZNE PRZEPLYWU - SPADEK CIŚNIENIA STATYCZNEGO

$$\Delta p = 0,0475 \times q_m^2$$

GP 4/29.5



GP 4/29.5

