



$Q_n = 10$  [l/s]

$Q_m = 100$  [l/s]

$V_{os} = 1000$  [l]

Waga najcięższego elementu: 5000 [kg]

Waga całkowita: 5600 [kg]

Standardowe posadowienie urządzenia: 6 m ppt

UWAGA:

Standardowa wysokość urządzenia  $H_c \pm 100$  [mm];

$d$  [mm] – grubość ścianki zależna od rodzaju wykonanego zbiornika ( $d=120/150$ );

Otwór wlotowy przystosowany do nadbudowy  $\leq 0,7$  mb, w innym przypadku – dobór indywidualny;

Producent zastrzega sobie wprowadzenie zmian bez uprzedniego powiadomienia.

**PUR AQUA**

Pur Aqua System Sp. z o.o.

04-501 Warszawa ul. Płowiecka 109A

Nazwa:

**Koalescencyjny separator substancji ropopochodnych**

Typ: S

**PUR-KB-10/100(1000)**