



Separator MAK-15-E61-150-3,0-PE z osadnikiem:

Pojemność osadnika: 3000 [l]
 Przyłącze DN = 400 [mm]
 Przepustowość maksymalna: 15 [l/s]
 Przepustowość nominalna: 150 [l/s]
 Średnica Dz = 1900 [mm]
 Wysokość zbiornika, H = 3120 [mm]
 Zagłębienie, B = 2110 [mm]

Nazwa rysunku:

Schemat separatora ropopochodnych

CP344/J-J-1.06 – rysunek poglądowy