

AKCESORIA DO FILTRÓW ŻWIROWYCH

Filtry dyskowe

Wielkość zatrzymywanych zanieczyszczeń oraz spadek ciśnienia zależy od rodzaju wkładu :

- * wkład brązowy – 25 μm , spadek ciśnienia 10%,
- * wkład niebieski – 70 μm , spadek ciśnienia 6%,
- * wkład czerwony – 130 μm , spadek ciśnienia 3%



Hydrocyklon

Jest to urządzenie, które miejscowo wprowadza wodę w ruch wirowy. Powstająca siła odśrodkowa powoduje oddzielenie cząsteczek posiadających określoną masę. Odseparowane cząstki, pod działaniem siły grawitacji opadają na dół i osadzają się w zbiorniku. Mogą one zostać usunięte w dowolnym momencie po otwarciu zaworu spustowego. Hydrocyklon nie jest filtrem, nie zapycha się i wskutek tego nie powoduje spadku ciśnienia wody.



Dozowniki inżektorowe

Przeznaczone są do dodawania do systemu, w którym zostały zamontowane, roztworu wodnego z zewnętrznego zbiornika. Może to być np. nawóz do instalacji nawadniania, preparat wspomagający uzdatnianie wody lub środek chemiczny w systemie myjącym. Dozowniki mogą być wspomagane dodatkową pompą.

