

REGULATOR PRZEPŁYWU

Wavin Orifice

Charakterystyka rozwiązania

- Regulator przeznaczony jest do małych przepływów w zakresie 1 do 7 l/s i wysokości napływu do 1,2 m.
- Zgodny z wymaganiami aprobaty technicznej ITB AT-15-8531/2011
- Regulator składa się z następujących elementów:
 - obudowy, którą stanowią elementy studzienek Tegra 600 (podstawa ślepa oraz rura trzonowa karbowana DN 600) lub Tegra 1000 (podstawa ślepa, pierścienie dystansowe oraz stożek) spełniających wymagania normy PN-EN 13598-2 lub AT-15-9293/2014, wykonane z PP lub PE, ze wspawaną rurą odpływową
 - elementu ograniczającego przepływ z przelewem, który stanowi konstrukcja składająca się z rur i kształtek PVC-U spełniających wymagania normy PN-EN 1401 lub PN-EN 13476-2, z wywierconym otworem o średnicy 25, 32, 40 lub 50 mm, w zależności od projektowanego przepływu
 - uchwyty elementu ograniczającego przepływ z przelewem, wykonanego z PP lub PE
 - króćców dopływowych i przelewu awaryjnego stanowiących wkładki „in situ” DN 110, DN 160 lub DN 200 mm, wykonanych na montażu. Wysokość ich zamocowania uzależniona jest od warunków projektowych i służy do wytworzenia odpowiedniego nadciśnienia w regulatorze dla osiągnięcia maksymalnego (projektowego) odpływu.

