



Zawory antyskażeniowe służą do zabezpieczenia przed wtórnym zanieczyszczeniem sieci wodociągowej, spowodowanym przepływem zwrotnym.

Posiadają dwa otwory kontrolne. Otwór po stronie dopływu służy do sprawdzania szczelności zamkniętego zaworu antyskażeniowego w czasie eksploatacji. Jeśli zostanie zamknięty zawór odcinający przed zaworem antyskażeniowym i przez otwór po stronie dopływu zostanie spuszczone woda z odcinka między zaworem odcinającym a antyskażeniowym, wówczas nie powinno być już żadnego wycieku. Drugi otwór (po stronie odpływu) służy do pobierania wody z instalacji za zaworem antyskażeniowym.

