

Zawory antyskażeniowe - zastosowanie.

Obowiązek stosowania zaworów antyskażeniowych nakłada Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 04 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690) dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wymagania stawiane urządzeniom zapobiegającym zanieczyszczeniu wody poprzez przepływ zwrotny określone są w normie PN-EN 1717:2003. Zgodnie z tymi wymogami, dobór zespołu zabezpieczającego determinowany jest przez kategorię potencjalnie cofającego się płynu.

Typ zaworu	Kategoria cofającego się płynu				
	1	2	3	4	5
AA	+	+	+	+	+
BA	+	+	+	+	-
CA	+	+	+	-	-
EA	+	+	-	-	-

Przykłady zastosowania zaworów antyskażeniowych:

Rodzaj przyłącza	Typ zabezpieczenia
Dom jednorodzinny z wyposażeniem podstawowym; mieszkanie	EA
Dom jednorodzinny z wyposażeniem dodatkowym lub częścią usługowo-produkcyjną	Przyłącze główne: EA; dodatkowa instalacja: w zależności od kategorii płynu
Budynek mieszkalny, wielorodzinny	BA
Obiekt usługowy; zakład przemysłowy	BA
Instalacja grzewcza	Płyn w zładzie z inhibitorami: BA; bez inhibitorów: CA
Instalacja p.poż. (bez czynnika pianotwórczego)	EA