

Informatieblad beveiligingstoestellen overzicht

Voorbeelden van diverse beveiligingstoestellen

EB



VSH

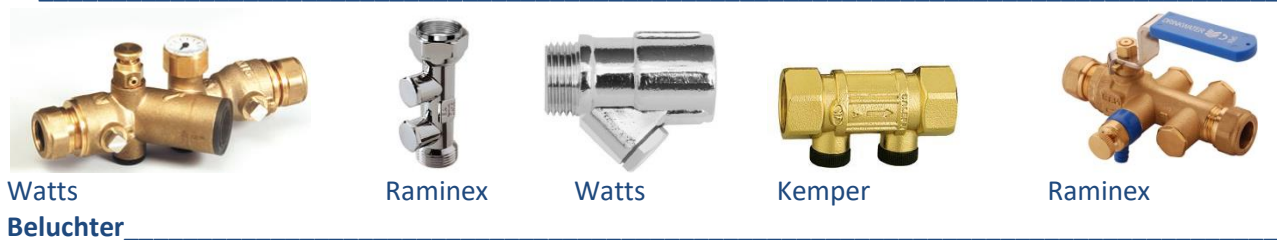
Raminex

Watts

Raminex

thermostaatkraan

EA



Watts
Beluchter

Raminex

Watts

Kemper

Raminex



Watts

Watts

VSH

Raminex

Grohe

Raminex

VSH

Leegloopautomaat

Afvoer

Inlaatcombinatie



VSH

Grohe

CA



Honeywell

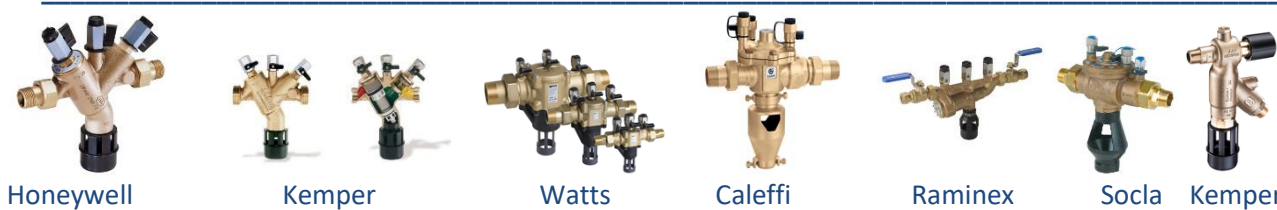
Kemper

Watts

Caleffi

Raminex

BA



Honeywell

Kemper

Watts

Caleffi

Raminex

Socla

Kemper

Onderbreking



DAB



Flamco



Duijvelaar



Duijvelaar



Watts



Stabu



Wilo



GEP



Watts

Diverse zelf gemaakte onderbrekingen



[Waterwerkblad 3.8](#), zie www.infodwi.nl.

Tabel 3: Risicoafdekking terugstroombeveiligingen

Terugstroombeveiliging		Vloeistofklasse				
		1	2	3	4	5
AA	Atmosferische onderbreking (vrije uitloop boven rand)	*	●	●	●	●
AB	Atmosferische onderbreking met niet ronde overloop	*	●	●	●	●
AC	Atmosferische onderbreking met beluchte ondergedompelde voeding inclusief en overloop	*	●	●	-	-
AD	Atmosferische onderbreking met injector	*	●	●	●	●
AF	Atmosferische onderbreking met ronde overloop	*	●	●	●	-
AG	Atmosferische onderbreking, vrije uitloop met overloop beproefd met vacuümtest	*	●	●	-	-
BA	Onderbreker met verschildrukzone, controleerbaar	●	●	●	●	-
CA	Onderbreker met verschildrukzone, niet controleerbaar	●	●	●	-	-
DA	Beluchter met beweegbare delen	○	○	○	-	-
DB	Atmosferische contactonderbreker met bewegende element.	○	○	○	○	-
DC	Beluchter zonder beweegbare delen	○	○	○	○	○
EA	Controleerbare keerklep	●	●	-	-	-
EB	Niet controleerbare keerklep	Zie 3.8				
HA	Doorstroombeluchter voor slangaansluiting	●	●	○	-	-
HB	Anti-vacuümklep voor een doucheslang	○	○	-	-	-
HC	Automatische omstelinrichting	Zie 3.8				
HD	Doorstroombeluchter met keerklep voor slangaansluiting	●	●	○	-	-