

5.4.1 Tabell 2. Sammanställning av skyddsmoduler med avseende på vätskekategorier och tryckförhållanden vid anslutningspunkten

		Vätskekategori				
		1	2	3	4	5
	Skyddsmodul mot återströmning					
AA	Fritt luftgap	*	•	•	•	•
AB	Luftgap med icke cirkulärt bräddavlopp (fritt)	*	•	•	•	•
AC	Luftgap med inlopp under ytan med luftintag och bräddavlopp	*	•	•	-	-
AD	Luftgap med injektor	*	•	•	•	•
AF	Luftgap med cirkulärt bräddavlopp	*	•	•	•	-
AG	Luftgap med bräddavlopp funktionsprovat genom vakuumprovning	*	•	•	-	-
BA	Två backventiler och en mellanliggande kammare med hydrauliskt styrd dränering. Kontrollerbara tryckzoner	•	•	•	•	-
CA	Två backventiler och en kammare med tryckstyrd dränering. Ej kontrollerbara tryckzoner	•	•	•	-	-
DA	Luftintagsventil monterad nedströms pådragsventil	○	○	○	-	-
DB	Lodrätt monterad rördetalj med luftintag som stängs vid flöde och placerad nedströms pådragsventil	○	○	○	○	-
DC	Lodrätt monterad rördetalj med permanent öppna luftintag och placerad nedströms pådragsventil	○	○	○	○	○
EA	Kontrollerbar backventil	•	•	-	-	-
EB	Ej kontrollerbar backventil	Endast för vissa tillämpningar i bostäder (se avsnitt 6)				
EC	Kontrollerbar dubbel backventil	•	•	-	-	-
ED	Ej kontrollerbar dubbel backventil	Endast för vissa tillämpningar i bostäder (se avsnitt 6)				
GA	Dränerande kammare med tryckstyrd kolv och nedströms belägen backventil. Direktverkande styrning	•	•	•	-	-
GB	Dränerande kammare med tryckstyrd kolv och nedströms belägen backventil. Hydrauliskt verkande styrning	•	•	•	•	-
HA	Ventil med backventilfunktion och luftintag som stängs vid flöde. Placerad nedströms pådragsventil och avsedd för slanganslutning.	•	•	○	-	-
HB	Ventil med viss backventilfunktion och som vid undertryck i tilloppsledningen öppnar luftintag. Placerad nedströms pådragsventil och avsedd för slanganslutning.	○	○	-	-	-
HC	Automatisk omkastare för badkar-dusch	Endast för vissa tillämpningar i bostäder (se avsnitt 6)				
HD	Backventil kombinerad med ventil som vid undertryck i tilloppsledningen öppnar luftintag. Placerad nedströms pådragsventil och avsedd för slanganslutning.	•	•	○	-	-
LA	Luftintagsventil placerad uppströms pådragsventil. (Trycksatt vakuumventil)	○	○	-	-	-
LB	Luftintagsventil kombinerad med backventil och placerad uppströms pådragsventil. (Trycksatt vakuumventil med backventil)	•	•	○	-	-

Förklaringar till tabell 2

Skyddsdon med öppning mot omgivande luft får inte installeras på sådant sätt att risk finns att de kan utsättas för översvämning, (t ex BA, CA, GA, GB m fl)

- Täcker risken
- Täcker risken endast om $p = p_{atm}$
- Täcker inte risken
- * Ej inkluderat