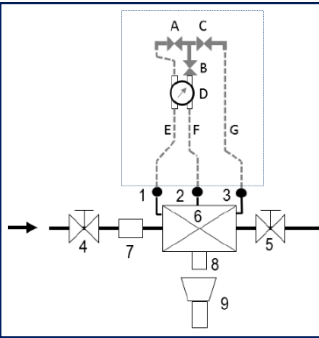


Informatieblad Inspectie formulier BA beveiliging (voorbeeld)

Voor meer informatie zie [waterwerkblad 1.4G](#) en voorschriften fabrikant

Klant			
Bezoekadres			
Datum			
BA			
Plaats BA	Diameter		
Merk/type BA	Bouwjaar		
Testset BA			
Fabricaat	Serienummer		
Merk/type			
Controle/test	Meetwaarde (kPa)		
Visuele controle afvoerset			Hoort op de gebouwriolering aangesloten trechter te zijn, met zichtbare atmosferische onderbreking (zie ook WB 3.8)
Visuele controle BA			
Visuele controle testset			
1. Controle afsluiter 5 (benedenstrooms)			Afsluiter 5 sluiten als drukverschil constant blijft. Blijft drukverschil dalen -> lekkage/verontreiniging afsluiter 5. Vervangen/maatregelen nemen.
2. Controle 2 ^e keerklep			Gemeten drukverschil wordt wat kleiner, dit is normaal. Blijft drukverschil teruglopen tot ontlastklep opent -> lekkage/verontreiniging van de 2 ^e keerklep. Vervangen/repareren.
3. Controle 1 ^e keerklep			Blijft drukverschil teruglopen -> lekkage/verontreiniging 1 ^e keerklep. Vervangen/repareren.
4. Controle ontlastklep/spuiklep			Opening drukverschil aflezen, minder dan 14 kPa -> vervangen/repareren.

*Meetwaarde

G = Goed

V = Vervangen

X = Niet goed

- = NVT

Controlefirma/firmastempel	Monteur/controleur naam en handtekening