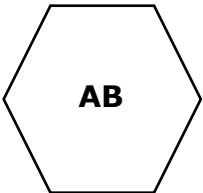
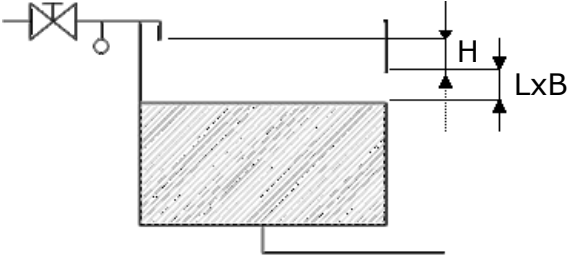
	<p style="text-align: center;">Controle en Beheer</p>	
<p>Familie:</p>	<p>Atmosferische onderbreking</p>	<p>A</p>
<p>Type:</p>	<p>Vrije uitloop met niet ronde overloop</p>	<p>B</p>
		
<p>Terugstroombeveiliging: symbool</p>		<p>Terugstroombeveiliging: schema</p>
<p>Installatie-eisen: Zie Waterwerkbladen, WB3.8 blad 10</p>		
<p>H = 2 x de inwendige middellijn van de toevoerleiding met een minimum van 20 mm. LxB = de overloop moet qua afmetingen (LxB) zo zijn uitgevoerd, dat bij geheel geopende vul- of vlotterafsluiter al het water door de overloop kan wegstromen. Hierbij dient het waterniveau in het reservoir met een afstand van 'H' onder de uitstroomopening van de toevoerleiding te blijven.</p>		
