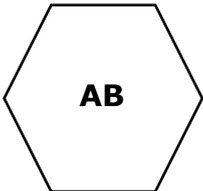
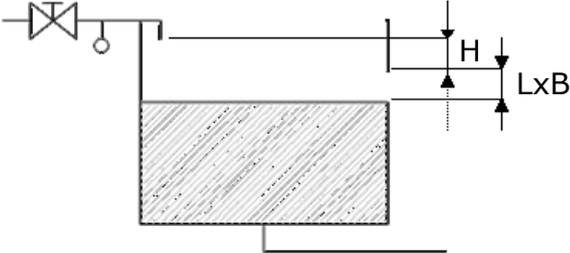


	<p>Controle en Beheer</p>	
<p><b>Familie:</b></p>	<p><b>Atmosferische onderbreking</b></p>	<p><b>A</b></p>
<p><b>Type:</b></p>	<p><b>Vrije uitloop met niet ronde overloop</b></p>	<p><b>B</b></p>
		
<p>Terugstroombeveiliging: symbool</p>		<p>Terugstroombeveiliging: schema</p>
<p>Installatie-eisen: Zie <a href="#">Waterwerkbladen</a>, 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>		
		