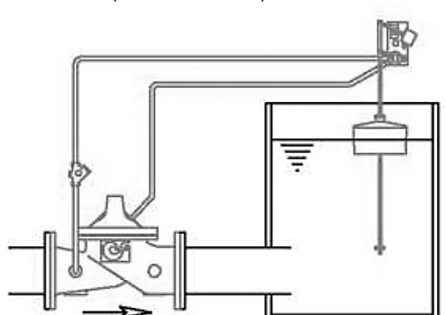
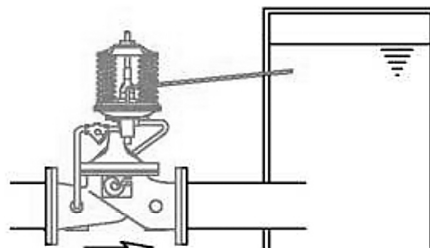





## CLA-VAL — Схема за избор на ниворегулатор

		<p>ОТВОРЕН РЕЗЕРВОАР (чез поплавък)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>— Опростен дизайн</li> <li>— Възможност за дистанционен монтаж</li> <li>— Настройваемо отваряне/затваряне за избягване на воден удар</li> <li>— Висока ефективност на разходите</li> </ul>	<p>ОТВОРЕН РЕЗЕРВОАР (височинен конотол)</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>— Без поплавък</li> <li>— Намален риск от замръзване</li> <li>— Ниски разходи за поддръжка</li> <li>— Намален риск от злополуки с персонала</li> </ul>
<p>Едно ниво On/Off регулиране</p> 	On/Off регулиране	<p>Предотвратява наводняване</p> <p>CLA-VAL 100-CF9</p>	<p>Предотвратява наводняване</p> <p>CLA-VAL 210-01</p>
<p>Две нива On/Off регулиране</p> 	On/Off регулиране	<p>Предотвратява застояване на водата</p> <p>Намалява разходите за изпомпване</p> <p>CLA-VAL 100-CF9</p>	<p>Предотвратява застояване на водата</p> <p>Намалява разходите за изпомпване</p> <p>CLA-VAL 210T-01</p>
<p>Постоянно ниво</p> 	Постоянно ниво	<p>Намалява ефекта на водния удар</p> <p>Намалява бързите промени в скоростта</p> <p>CLA-VAL 429-01</p>	<p>Намалява ефекта на водния удар</p> <p>Намалява бързите промени в скоростта</p> <p>CLA-VAL 208-01</p>