

{loadposition urunler}	
<h3>Eksenel emi?li santrifuj pompalar</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>Kaplınsız, emi? ve bas?n?n a??zlar? di?li tip ba?lant?lara sahip <strong>NM ve NMD</strong> serileri</li><li><strong>Kaplınsız, emi? ve bas?n?n a??zlar? flan?? tip ba?lant?lara sahip NM</strong> serisi</li><li><strong>EN 733 normuna uygun, tek kademeli, emi? ve bas?n?n a??zlar? flan?? tip ba?lant?lara sahip N</strong> serisi</li><li><strong>EN 733 normuna uygun, tek kademeli, emi? ve bas?n?n a??zlar? flan?? tip ba?lant?lara sahip, kaplınli, monoblok N-M</strong> serisi</li></ul> <h5>Bu serilerdeki pompalar?n yo?un olarak kullan?ld?? uygulama alanlar?.</h5> <ul style="list-style-type: none"><li>Su temini, hidroforlar ve bas?n?n and?rma</li><li>Is?tma ve so?utma devrelerinde ak??kan sirk?lasyonu</li><li>Yang?n savunma sistemleri</li><li>Tar?msal sulama</li><li>Ak??kan transferi</li><li>End?striyel proses uygulamalar?</li></ul>	
<h3>Elektrik motorlu yang?n pompa istasyonlar?</h3> <p>Sprinkler tesisatlar?n? besleyen sistemlerde UNI 9490, yang?n hidrantlar?n? besleyen sistemlerde UNI 10779 standartlar?n?n ?elliklerine uygun olarak imal edilmi? ?nitelerdir. Bu ?niteler, istenilen ?ekilde ?i??abilmeleri i?n gereken t?m ekipmanlar ile birlikte, komple sistemlerdir.</p> <p>?niteler 1, 2 veya 3 adet herbiri elektrik motoru tahrikli ana yang?n pompas?ndan olu?abilmektedir. ?itelere ana pompalar devreye girmeden sistem bas?ncun?n? k??k sarfiyatlara kar?? muhafaza edecek jokey pompalar ile donat?labilir.</p> <p>Ana pompalar?n a?a??daki gruplardan se?mi m?mk?nd?:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SCP yatay milli ayr?labilir g?deli pompalar</li><li>N / NM / N-M tek kademeli santrifuj pompalar</li><li>NMD iki kademeli santrifuj pompalar</li><li>MGH ?k kademeli santrifuj pompalar</li><li>VAL dik milli t?rbin tipi pompalar</li><li>NRC dikey tip in-line pompalar</li></ul>	

