

{loadposition urunler}		<div style="color: #333333; font-family: Tahoma, Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 100%;"> <p style="background-image: initial; background-attachment: initial; background-origin: initial; background-clip: initial; background-color: transparent; font-size: 13px; margin-top: 0px; margin-right: 0px; margin-bottom: 18px; margin-left: 0px; outline-width: 0px; outline-style: initial; outline-color: initial; vertical-align: top; line-height: 18px; background-position: initial initial; background-repeat: initial initial; padding: 0px; border: 0px none initial;"> <p>◆kvalfler genel maksatl? armat?rler olup, s?v?lar, gazlar ve buhar i?n uygulama alanlar? vard?. ??letme emnietini y?kseltirler ve duruma g?e komplike armat?rlerin yerine ge?ebilirler.</p> <p>◆kvalflerin i???an par?s? mente?eli bir diskdir. Bu disk, tek y?de mente?e pimi ?zerinde serbest? hareket edebilir. Otomatik olarak ak???kan hareketi ile i????r. Ak???kan bir y?de akarken, disk a?larak ge?e m?saade eder. Ters y?de ak??? halinde ise disk kapanr. B?lece ?kvalfin tak?ld??? hat ?zerinde ak??? tek y?l? olur.◆
◆
Ayvaz CLV-50 Yayl? ?kvalfler, t?m tesisatlar i?n ihmal edilemeyecek ?eme sahiptir. ◆kvalfler buhar tesisat?n? ve armat?rleri zarara u?ratan vuruntu datbelerine kar?? al?nacak en ?emli armat?rlerdir.</p> Malzeme Yap?s?:
G?de: GG-25 Pik D?m
/??aksam: Komple Paslanmaz ?lik

Ba?lant?lar:
Flan?l?

Nominal ?p:
DN15 (1/2?) ? DN300 (12?)

Bas?n?De?erleri:
Maks. 16 bar? a kadar

S?cakl?k Aral???:
Malzeme yap?s?na g?e -10?C? den 300?C? ye kadar.

Uygulamalar
 <ul style="list-style-type: none"> Buhar K?zg?n su S?cak / so?uk su Asit niteli?i olmayan ak???kanlar Kimyasal ak???kanlar Bas?n?? hava </p></p></div>
------------------------	---	--