

COULDER COUPLİNG / NİPEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

- $\pm 8,3$ BAR ARASI BASINÇTA ÇALIŞABİLMELİDİR.
- $0C^{\circ}$ İLE $71 C^{\circ}$ ARASINDA ÇALIŞABİLMELİDİR.
- 0 PSİ BASINÇTA DÖKÜLEN SIVI HACMİ 0.03CC OLMALIDIR
- 120 PSİ BASINÇTA DÖKÜLEN SIVI HACMİ 0.3CC OLMALIDIR.
- ANA BİLEŞEN VE VALF PARÇALARI CAM DOLGULU PROPİLEN MALZEME OLMALIDIR
- VALF YAYI 316 PASALANMAZ ÇELİK OLMALIDIR.
- ORİNGLER EPDM OLMALIDIR.
- BAĞLANTILAR 10MM HORTUM UÇLU OLMALIDIR.
- QUICK COUPLİNG ŞEKLİNDEKİ APARATLAR TEK ELLE KOLAYCA BİRBİRİNDEN AYRILABİLMELİDİR
- SUYA BULAŞI VERECEK HERHANGİ BİR PASLANACAK METARİAL İÇERMEMELİDİR
- İKİ AYRI PARÇADAN OLUŞMALIDIR.
- YÜKLENİCİ FİRMA ISO 9001 KALİTE BELGESİNE SAHİP OLACAK
- YÜKLENİCİ FİRMA YEDEK PARÇA VE YETKİLİ SERVİS BELGESİ OLACAK

Uzm. Dr. Tunçay ŞAHUTBAĞLI
Şifalı Malzeme İhtisas Uzmanı
1. Hastahaneler ve Nefroloji Uzmanı
Etiler Mahallesi - 06500 - Ankara
Tel: 0312 444 1111

Meral BEYAZ
Ş. Urfa M. Akif İnan Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Hemodiyaliz Sorumlusu