

Teknik özellikler

1. ARTİKÜLATÖR ALT-ÜST BAĞLAMA VİDASI

1. Eldeki fantom kafalara uyumlu orijinal model bağlama vidası olmalıdır.
2. Vidanın tepe noktası el ile çalışmaya uygun olacak şekilde plastik olmalıdır.
3. Vida yanında pulları ve segmanları ile birlikte set olmalıdır.

2. ARTİKÜLATÖR ALT-ÜST BAĞLAMA YAYI

1. Eldeki fantom kafalara uyumlu orijinal ayar yayı olmalıdır.
2. Bağlama yayı fantom kafaların artikülatörlerinin ağız açıklığını ve sertliğini ayarlayacak doğru sertlikte olmalıdır.
3. Yayın iki ucu artikülatöre sabitlemek için halka şeklinde olmalıdır.

3. MASKE DÜDÜĞÜ

1. Eldeki fantom kafalara uyumlu orijinal ürün olmalıdır.
2. Fantom maskenin alt kısmında biriken suyu sisteme göndermek için kullanılacak yapıda olmalıdır.
3. İki parçadan oluşmalıdır.
4. Maske düdüğü korozyonu önlemek amacı ile sert plastikten imal edilmiş olmalıdır.
5. Maske düdüğünün çıkış tarafı hortum takılabilecek şekilde olmalıdır.

4. VALF AC24 VOLT

1. Valf Hava ve Su ile çalışmaya uygun yapıda olacaktır.
2. Valf AC24 ile çalışarak sisteme gelecek hava ve suyu açma-kapama işlemi yapacak şekilde çalışmalıdır.
3. Valfin Hava-su girişlerinde uygun pnomatik rekorlar olmalıdır.
4. Valfin Hava-su girişlerinde bulunan pnomatik rekorlar otomatik olmalıdır.

5. REGÜLATÖR

1. Regülatör sisteme gelecek havayı dağıtacak ve basıncını ayarlayabilecek yapıda olmalıdır.
2. Regülatörün 1 hava girişi 3 adet hava çıkışı olmalıdır.
3. Regülatörün hava girişlerinde uygun pnomatik rekorlar olmalıdır.
4. Regülatörün hava girişlerinde uygun pnomatik rekorlar olmalıdır.
5. Regülatörün hava girişlerinde bulunan pnomatik rekorlar otomatik olmalıdır.

6. ON-OFF DÜĞME KIRMIZI

1. Düğme 4 pinli olmalıdır.
2. Üzerinde 0-1 işaretleri olmalıdır
3. Yaklaşık 35x25 mm boyutunda olmalıdır.
4. 220 V ile çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Kırmızı renk olmalıdır.

7. ON-OFF DÜĞME YEŞİL

1. Düğme 4 pinli olmalıdır.
2. Üzerinde 0-1 işaretleri olmalıdır

3. Yaklaşık 35x25 mm boyutunda olmalıdır.
4. 220 V ile çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Yeşil renk olmalıdır.

8. REFLEKTÖR IŞIĞI KDF-01

1. Reflektör ışığı 2pinli ampul şeklinde olmalıdır.
2. Reflektör ışığı halojen olmalıdır.
3. Reflektör ışığı gün ışığı olmalıdır.
4. Eldeki reflektörlere uyumlu olmalıdır.

9. REFLEKTÖR IŞIĞI KDF-05

1. Reflektör ışığı devreli ampul şeklinde olmalıdır.
2. Reflektör ışığı halojen olmalıdır.
3. Reflektör ışığı gün ışığı olmalıdır.
4. Eldeki reflektörlere uyumlu olmalıdır.

10. IŞINLI DOLGU CİHAZI

1. Işınli dolgu cihazı fantom ünit sistemine montaj edilecek yapıda olmalıdır.
2. Göz koruma siperliği olmalıdır.
3. Döner başlığı bulunmalıdır
4. Işın vererek dolguyu polimerize etmek için kullanılmalıdır.
5. En az 1100 mw/cm² ışık gücünde olmalıdır.

11. 8mm PNÖMATİK HORTUM (100M)

1. Basınca dayanıklı silikon bazlı esnek hortum olmalıdır.
2. İç çapı 8mm olmalıdır.
3. Hava veya su ile çalışmaya uygun olmalıdır.
4. Hortum top halinde olup, 1 topu 100 metre olmalıdır.

12. 6mm PNÖMATİK HORTUM (100M)

1. Basınca dayanıklı silikon bazlı esnek hortum olmalıdır.
2. İç çapı 6mm olmalıdır.
3. Hava veya su ile çalışmaya uygun olmalıdır.
4. Hortum top halinde olup, 1 topu 100 metre olmalıdır.

13. FANTOM HAREKET MOTORU

1. Eldeki fantom ünitlere uyumlu yapıda olmalıdır.
2. Hareket motoru lineer aktüatör olmalıdır.
3. 200 mm strok olmalıdır.
4. 24V ile çalışmaya uygun olmalıdır.
5. Aşırı yükleme koruması olmalıdır.

14. 12-24V TRAFİ

1. Trafo 220V ile çalışmalıdır.
2. Trafo 220V girişi 12V ve 24V çıkışlar olarak aynı anda verebilecek yapıda olmalıdır.
3. Eldeki fantom ünitlere uyumlu yapıda olmalıdır.

4. Eldeki fantom ünite uyumlu olacak şekilde özel olarak üretilmiş olmalıdır.

15. PEDAL

1. Basınca dayanıklı sert plastikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Sisteme güç vermek için on-off yapıda çalışmalıdır.
3. 12-24V ile çalışmaya uygun olmalıdır.
4. Eldeki fantom üniteler uygun yapıda olmalıdır.

16. SAKŞIN MEKANİZMASI

1. Hava veya su basıncına dayalı olarak çalışabilen venturi sistem olmalıdır.
2. Fantomun ağzında çalışırken biriken suyu gidere gönderebilecek yapıda olmalıdır.
3. Gider tarafı hortum bağlamaya uygun yapıda olmalıdır.
4. Pirinç alaşımlı sarı malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

17. HAVA DAĞITIM BLOĞU

1. Eldeki fantom ünitelere uygun yapıda olmalıdır.
2. Hava dağıtım bloğu pnömatik sistem ile çalışmalıdır.
3. Paslanmaz malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Pnematik sistem ile fantom ünitenin içerisine hava dağıtımını yapabilecek özellikte olmalıdır.

18. SU DAĞITIM BLOĞU

1. Eldeki fantom ünitelere uygun yapıda olmalıdır.
2. Su dağıtım bloğu pnömatik sistem ile çalışmalıdır.
3. Paslanmaz malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Pnematik sistem ile fantom ünitenin içerisine su dağıtımını yapabilecek özellikte olmalıdır.