

ZEYİLNAME

TEKNİK ŞARTNAMEDE DEĞİŞECEK MADDELER

İhale Dokümanlarından Teknik Şartnamenin “3.2. Teklif Kapsamı” başlıklı 3.2.1. maddesindeki tabloda ve “3.4. Tasarım Parametreleri (Aktüatör Uyumlu)” başlıklı 3.4.10. maddesindeki tabloda aşağıda yer aldığı şekilde değişiklikler yapılmıştır.

MADDENİN ESKİ HALİ

3.2. Teklif Kapsamı:

3.2.1. Aşağıdaki tabloda belirtilen özellikte 165 adet küresel vana teklif kapsamındadır.

Malzeme	Boyut	Bağlantı(Flanş)	Gövde	Boy(mm)	Adet
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN200	PN16	PN40	550(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN200	PN16	PN40	550(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN150	PN16	PN40	450(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN150	PN16	PN40	450(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN100	PN16	PN40	350(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN100	PN16	PN40	350(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN80	PN16	PN40	310(+/-5)	20
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN50	PN40	PN40	230(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN50	PN40	PN40	230(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN40	PN40	PN40	200(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN32	PN40	PN40	180(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN25	PN40	PN40	160(+/-5)	15

3.4. Tasarım Parametreleri (Aktüatör Uyumlu) :

3.4.10. Aktüatör montajı için hareket mili 45° dönük olacaktır.

Vana Ölçüsü	F Ölçüsü(Üst Flanş-4 Delikli)	Kare Başı(Hareket Mili)
PN40 DN50	F7	17
PN 16 DN80	F10	22
PN16 DN100	F12	22
PN16 DN150	F12	27
PN16 DN200	F14	36

MADDENİN YENİ HALİ

3.2. Teklif Kapsamı:

3.2.1. Aşağıdaki tabloda belirtilen özellikte 165 adet küresel vana teklif kapsamındadır.

Malzeme	Boyut	Bağlantı(Flanş)	Gövde	Boy(mm)	Adet
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN200	PN10	PN40	550(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN200	PN10	PN40	550(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN150	PN10	PN40	450(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN150	PN10	PN40	450(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN100	PN16	PN40	350(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN100	PN16	PN40	350(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN80	PN16	PN40	310(+/-5)	20
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN50	PN40	PN40	230(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Aktüatör Uyumlu)	DN50	PN40	PN40	230(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN40	PN40	PN40	200(+/-5)	15
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN32	PN40	PN40	180(+/-5)	10
3 Parçalı Tam Geçişli Küresel Vana (Manuel-Kollu)	DN25	PN40	PN40	160(+/-5)	15

3.4. Tasarım Parametreleri (Aktüatör Uyumlu) :

3.4.10. Aktüatör montajı için hareket mili 45° dönük olacaktır.

Vana Ölçüsü	F Ölçüsü(Üst Flanş-4 Delikli)	Kare Başı(Hareket Mili)
PN40 DN50	F7	17
PN 16 DN80	F10	22
PN16 DN100	F12	22
PN10 DN150	F12	27
PN10 DN200	F14	36