

ÜRÜN AÇIKLAMALARI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TORK-EAV 905 Paslanmaz Elektrik Aktüatörlü Küresel Vana , Flanşlı , 2/2 Yollu** | | | | | | |
| **Kontrol** | **:** | On-off (opsiyonel oransal REA 40 hariç) | | | | |
| **Çalışma Voltajı** | **:** | 220 V AC, (istek üzere 110 V AC, 24 V DC) | | | | |
| **Açma Kapama Süresi** | **:** | 13 …25 sn.(50/60Hz ,90 derece dönüş) | | | | |
| **Çıkış Tork Değeri** | **:** | 40 Nm…150 Nm | | | | |
| **Koruma Sınıfı** | **:** | IP67 | | | | |
| **Ortam Sıcaklığı** | **:** | .-20°C …70°C | | | | |
| **Opsiyonel** | **:** | Lokal kontrol ünitesi , potansiyometre , pozisyon transmitter ve  PCU oransal ünite eklenebilir | | | | |
| **TORK-KV 905 Küresel Vana Özellikleri** | | | | | | |
| **Gövde** | **:** | Tam geçişli, AISI 316 paslanmaz çelik,3 Parçalı gövde, Flanşlı | | | | |
| **Bağlantı Ölçüleri** | **:** | DN15…DN100 |  |  |  |  |
| **Aktüatör Seçimi** | **:** | REA 40  (DN15) , REA 60 (DN20... DN 50),REA150 (DN65…DN1100) | | | | |
| **Yol Adeti** | **:** | İki yolludur | | | | |
| **O-ring** | **:** | Küre etrafındaki PTFE ve boğaz o-ringi (iki adet) PTFE | | | | |
| **Basınç** | **:** | Alçak basınç ve yüksek basınça uygun dizayn edilmiştir. | | | | |
| **Çalışma Sıcaklığı** | **:** | .-20°C …180°C arası çalışır. | | | | |
| **Çalışma Basıncı** | **:** | PN 40- PN 25-PN 16 | | | | |
| **Test** | **:** | Bütün valfler 48 saat 20 barda test edilir | | | | |
| **Özel İstek** | **:** | İki parçalı küresel vana ve büyük ölçüler  istek üzere tedarik edilir. | | | | |

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

|  |
| --- |
| TORK-EAV 905 Seris**i,** On-off kontrollu  elektrik aktüatörlü paslanmaz flanş bağlantılı 2/2 yollu küresel vana |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN | vana ölçü | sipariş tip no | yol ad. | basınç | sıcaklık | ISO bağ. flanş |
| NW15 | 1/2" | T-EAV905.15 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 |
| NW20 | 3/4" | T-EAV905.20 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 |
| NW25 | 1" | T-EAV905.25 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 /F04 |
| NW32 | 11/4" | T-EAV905.32 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F04 /F05 |
| NW40 | 11/2" | T-EAV905.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C | F04 /F05 |
| NW65 | 21/2" | T-EAV905.65 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C | F05 |
| NW80 | 3" | T-EAV905.80 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW100 | 4" | T-EAV905.100 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW125 | 5" | T-EAV905.125 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW150 | 6 | T-EAV905.150 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW200 | 8" | T-EAV905.200 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW250 | 10" | T-EAV905.250 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |

|  |
| --- |
| TORK-EAV 905P Serisi,  **Oransal kontrollü elektrik aktüatörlü** paslanmaz 2/2 yollu, FlanşIı küresel vana |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DN | vana ölçü | sipariş tip no | yol ad. | basınç | sıcaklık | ISO bağ. flanş |
| NW15 | 1/2" | T-EAV905P.15 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 |
| NW20 | 3/4" | T-EAV905P.20 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 |
| NW25 | 1" | T-EAV905P.25 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F03 /F04 |
| NW32 | 11/4" | T-EAV905P.32 | 2/2 | 0-40 bar | 0..150 C | F04 /F05 |
| NW40 | 11/2" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C | F04 /F05 |
| NW65 | 21/2" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C | F05 |
| NW80 | 3" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW100 | 4" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW125 | 5" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW150 | 6 | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW200 | 8" | T-EAV905P.40 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |
| NW250 | 10" | T-EAV905P.50 | 2/2 | 0-16 bar | 0..150 C |  |