

ÜRÜN AÇIKLAMALARI

|  |
| --- |
| **TORK - EAV 806 Serisi:**  Elektrik aktüatörlü wafer tip kelebek vana.  90 derece dönüşlü elektrik aktüatörlü Standart imalat kelebek vana klepe paslanmaz, conta EPDM dir. |
| **Kullanıldığı yerler**: Su, sıcak su, basınçlı hava, yağlar, asit, gaz, boya , çimento, toz, vb |

**ORK elektrik aktüatör özellikleri:**

|  |  |
| --- | --- |
|  Gövde | Alüminyum enjeksiyon,elektrostatik polyester boyalı |
|  Koruma sınıfı | Weater proof, IP67,NEMA4, 6 gövde içinde neme karşı ısıtıcı (10watt) vardır. |
|  El kontrol | Aktüatör gövdesi dışında |
|  Çalışma voltajı | 220V AC, 24 V DC , 380V AC |
|  Açma kapama | 12.. sn....34sn  (50..60Hz, 90 derece dönüş) |
|  Motor | Reversible motor, çift yöne dönebilir. |
|  Vana bağlantı | ISO5211 standart   F03/F05/F07 |

**TORK Kelebek Vana Özellikleri:**

|  |  |
| --- | --- |
| Gövde  | GG 25 Gri döküm,epoksi kaplama ( Standart  keleebek vana tipi KV.W1112 seri) |
| Klepe | GGG50 Sfero döküm rilsan kaplı/ 304-316 paslanmaz çelik. (siparişte belirtiniz) |
| Conta | EPDM (-30...130 C derce),veya NBR(-30....90 C derece)  (siparişte belirtiniz) |
| Ç.basınç | Alçak basınç ve yüksek basınç a uygun dizayn edilmiştir. 10 bar (istek üzere 16 bar) |
| Ç.sıcaklık | -30....130 C derece arası çalışır, EPDM (-30...130 C derce), veya NBR (-30....90 C derece) |
| Mil | AISI 420 paslanmaz |



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

|  |
| --- |
| **220 V AC**   On-off kontrollü elektrik aktüatör |
| **TORK-EAV 806 Elektrik aktüatörlü wafer tip kelebek vana** |
| Kelebek Vana : Wafer tip KV1112 Serisi |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **vana ölçü** | **sipariş tip no** | **klepe** | **conta** | **basınç** | **sıcaklık** | **ISO bağ. flanş** |
| NW15 | T-EAV806.15.AC | paslanmaz ç. | EPDM | 0-10 bar | -30..130 C | F03 |
| NW20 | T-EAV806.20.AC | paslanmaz ç. | EPDM | 0-10 bar | -30..130 C | F03  |
| NW25 | T-EAV806.25.AC | paslanmaz ç. | EPDM | 0-10 bar | -30..130 C  | F03 /F04 |
| NW32 | T-EAV806.32.AC | paslanmaz ç. | EPDM  | 0-10 bar | -30..130 C  | F04 /F05 |
| NW40 | T-EAV806.40.AC | paslanmaz ç. | EPDM | 0-10 bar | -30..130 C  | F04 /F05 |
| NW50 | T-EAV806.50.AC | paslanmaz ç. | EPDM | 0-10 bar | -30..130 C  | F05 |
| NW65 | T-EAV806.65.AC | paslanmaz ç. | EPDM  | 0-10 bar | -30..130 C |   |
| NW80 | T-EAV806.80.AC | paslanmaz ç. | EPDM  | 0-10 bar | -30..130 C |   |
| NW100 | T-EAV806.100.AC | paslanmaz ç. | EPDM  | 0-10 bar | -30..130 C |  |