

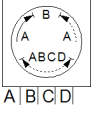
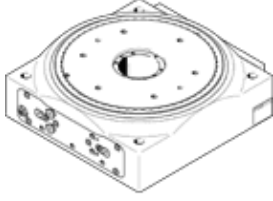
Dönel indekisleme tablası

DHTG-220-12-A

Ürün numarası: 548096

FESTO

Pozisyon algılaması için.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Büyükölçü | 220 |
| Paralel dikme valf | $\leq 0,04$ mm |
| Eksenel dış merkezli dikme valf | $\leq 0,02$ mm |
| Eş merkezli dikme valf | $\leq 0,02$ mm |
| Dönüş açısının tekrarlaması hassasiyeti | $\leq 0,03$ deg |
| Yastıklama | Şok alıcı, keskin karakteristik eğri, ayarlanabilir |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Dişli kaplini Kremayer mil/çark yataklı motion sırası |
| Konum algılama | Endüktif sensörler için |
| Adım | 12 |
| Çalışma basıncı | 4 ... 8 bar |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 - Ortalama paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364-B2-L |
| Ses basıncı seviyesi | ≤ 70 dB(A) |
| Çevre sıcaklığı | 5 ... 60 °C |
| Maks. eksenel statik kuvvet | 5.000 N |
| Maks. statik çekme torku | 500 Nm |
| Maks. radyal statik kuvvet | 8.000 N |
| Maks. teğetsel statik tork | 500 Nm |
| 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik tork | 58,9 Nm |
| Ürün ağırlığı | 24.000 g |
| Bağlantı şekli | Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile |
| Pnömatik bağlantı | Dişi diş G1/8 |
| Malzeme, dikme valf | çelik, galvanizli |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, tahditler | çelik, galvanizli |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | NBR TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı |