

## Trafolar için kelebek vanaları DIN 42560 Form B & B OR

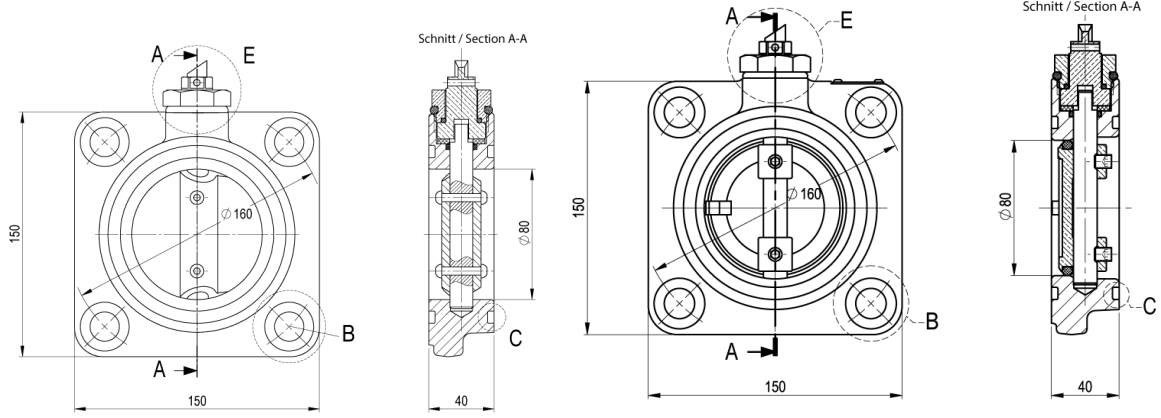
B ve B OR tipi transformatörlerimiz ara flanş olarak tasarlanmış ve iki karşılık gelen çiftleşme flanşı arasına monte edilmiştir. Flanş dövme çelikten S355J2G3 yapılmıştır ve uzak gövde ile  $h = 40$  mm flanş kalınlığına sahiptir.

B ve B OR NW 80 tipi transformatörlerimiz DIN 42560'a ve EN 50216-8'e sızdırmazlık ve çalışma koşullarını karşılar. Transformatörler için metal sızdırmazlık kelebek vanalarda küçük bir sızdırma mümkündür; buna karşın, yumuşak conta kelebek vanalar vakuma karşı tamamen kilitleniyor. Her iki versiyon da transformatörün çalışması kesinlikle dışa doğru kilitlidir.

### Tranformatörün ara flanş Kelebek vanası

- Müşteri isteğine göre flanş taraflı O-ring contalamalar için yuva boyutları
- 18 mm delme veya M16 çelenk
- Paslanmaz çelikten kapaklı gövde (1.4404)
- Müşteri isteğine göre özel kaynak pervanesi
- 60 ° C'ye kadar özel tasarım
- C5-M'ye kadar kaplama: Tüm yaygın RAL renklerinde SOLIDLINE
- Aygıtı farklı sürümlerde ayarlama:
  - Aygıt standartını DIN 42560'a (SW17 / SW36) göre ayarlama
  - Kilitlenebilir kapak başlığı; isteğe bağlı: Cam elyaf takviyeli plastikte OFFSHORE versiyonu
  - Gösterge, kilitlenebilir
  - Gösterge

### Ayrıntı çizimleri Kelebek vana formu B ve B OR



Metalik Sızdırmazlık (Form A)

Yumuşak Sızdırmazlık (Form A OR)

### OFFSHORE uygulamalar için kelebek vanaları

Transformatörlerimizin ara flanşlı kelebek vanaları şu şekilde donatılabilir:

- C5-M'ye kadar katı KATI kaplama (ISO 12944); bir KTL astar, bir Akzo Nobel toz ara kaplaması ve bir üst kaplamadan oluşur
- Malzeme yuvası talep üzerine paslanmaz çelik den olabilir 1.4404 (316L)
- Kilitlenebilir kapak GFK(cam elyaf takviyeli plastik)
- Deniz suyuna dayanıklı alüminyumdan yapılmış ayar cihazı standardı (EN AW 6082)
- Çelenkli cıvata lar paslanmaz çelik 1.4404 (316L) veya dubleks çeliktir (1.4462)