

# Trafo için Kelebek Vanalar

Radiator Valves for Transformers





# En güvenilir Kelebek Vanaları

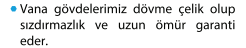
# The Most Reliable Radiator Valves

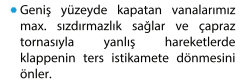


## Metal metale sızdırmaz vana

Güvenilir bir işleyiş için sızdırılmazlık ve uzun ömürlülük garantimizdir. Özel isteklerinize göre kaynaklık Form A ve iki flanş arası Form B tek tek kontrol edilen kelebek vana çeşitlerimiz vardır.







- Kilitleme sistemimizdeki baskı apartı ve baskı cıvatasi ila uzun süreli dışarıya sızdırmazlığı önler.
- Metal metale vanalar bakıma ihtiyacı olmayıp uzun ömürlüdürler.

#### **Technische Informationen**

- Nominal Çap: DN 80
- DIN 42560 ve EN 50216-8
- •Kaynak ağızlı flanş Form A
- Ara Flanş Form B

## **Metal-sealed Clap**

Leakproofness and durability are the key success factors of our radiator valves. Each valve is routine tested individually and either produced as an intermediate flange design Type B or to be welded onto the transformer tank as Type A.

### Your Benefit at a Glance

- The valve bodies are made of forged steel. This guarantees absolute leak tightness in operation condition
- The solid clap ensures minimum leakage and prevents accidental operation by means of its offset position inside the valve housing as well as the increased sealing surface of the radiator valve
- The setting device with the isolated concept of thrust member and thrust screw prevents any leakage for lifetime
- Metal-sealed valves are very durable and reliable along the transformer's lifetime

#### **Technical Information**

- Nominal diameter: DN 80
- DIN 42560 and EN 50216-8
- Welding neck flange: Type A
- Wafer type flange: Type B





# Offshore ve alçak ısı uygulamalar için özel tasarımlar

# Special Designs for Offshore and Low-Temperature Applications



# Yumuşak contalı klappe Tip OR

Özel koşullar için yumuşak contalı uygulamalar mevcuttur. Uygulamalar metal contalı kapaklar gibi kaynak ağızlı veya ara flanşlı mevcuttur.

Tipler A OR ve B OR yüksek basınç ve vakum da bile, her türlü mutlak sızdırmazlık sağlar.



Kelebek vanalarımız en yüksek gereksinimlerde güvenilir ve korozyona dayanıklıdır:



- SOLIDLINE® C5-M elektrostatik boya ve/veya vana gövdesi 1.4404 paslanmaz çelik (Form B veya B OR)
- Vana gövdesi 1.4404 paslanmaz çelik (Form A veya A OR)
- Cam elyaf ile takviyeli plastik kapak (UV'e dayanıklı)

## Alçak ısı kullanımı

Çok soğuk ortam ısılarında -60°C 'e kadar güvenilir kullanım için kelebek vanalar özel conta ile tasarlana bilir. Mevcut uygulamalar:

- Form A ve Form A OR
- Form B ve Form B OR

## Soft-sealed Clap Type OR

For special requirements each valve type is available with a soft-sealed clap.
The soft-sealed valves are as well available as welding neck type or wafer type design.

The Type A OR and Type B OR valves don't show any leakage when vacuum or overpressure will be applied due to the O-ring sealing at the clap.

#### **Offshore Installation**

Our radiator valves for highest requirements in terms of reliability and resistance to corrosion:

- SOLIDLINE® C5-M coating or valve body made of stainless steel 316 grade (Type B and B OR)
- Valve body made of stainless steel 316 (Type A and A OR)
- Locking cap made of glassfibrereinforced plastic (UV-resistant)

# **Low-temperature Design**

For reliable operation in extreme cold environmental conditions we adjust our valves with special gaskets resistant to all common insulation liquids for use in ambient temperatures until -60 °C. Available types:

- Type A und Type A OR
- Type B und Type B OR

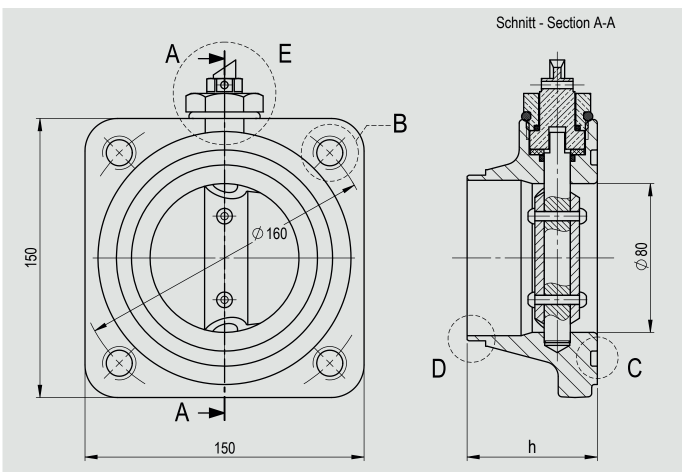




# Kelebek vana Form A Kaynak ağızlı flanş

Radiator Valve Type A Welding Neck Flange





Detay E: Kilitleme aparat çeşitleri | Setting Device



Standard Standard



İstikamet Göstergeli *Handle* 



Kilitleme kapak Locking Cap



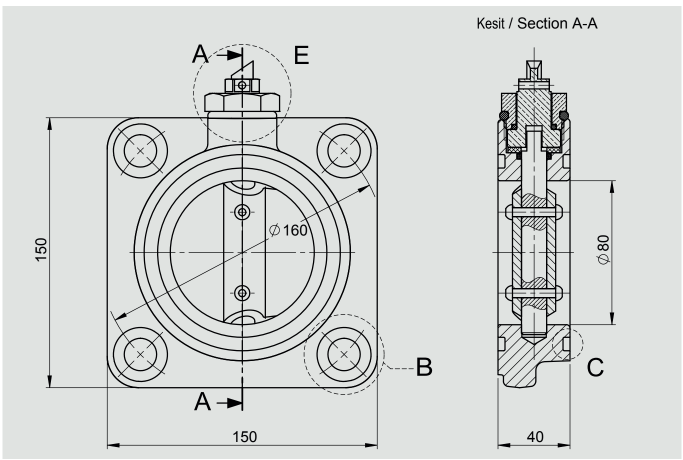
İstikamet göstergeli ve kilitlemeli Locking Handle



# Kelebek vana Form B Ara flanş

Radiator Valve Type B Wafer Type Flange





Detay	Form A / A OR   Type A/ A OR	Form B / B OR   Type B / B OR
В	M16/Ø18	Ø 18 / M16 (optional)
С	Talep üzerine   <i>upon request</i>	Talep Üzerine  upon request
D	Talep üzerine   upon request	-
E	Yukarıda gibi   see above	Yukarıda gibi   <i>see above</i>
h	70 / 85 mm	40
Boya   <i>Coating</i>	-	RAL 7032 / 7033 / 7035 / 7038 Fazlası talep üzerine   more upon request



# Karşılaştırma Metal Contalı & Yumuşak Contalı Kelebek Vana

Comparison metal-sealed and soft-sealed radiator valve





Özellikler   <i>Characteristics</i>	Form   Tip A / B	Form   <i>Tip</i> A OR / B OR
Contalama (kapak)   Sealing type (clap)	metal contalı  metal-sealed	yumuşak contalı  soft-sealed (O-Ring)
Malzeme flanş gövde   <i>Valve body material</i>	S355J2G3 (1.0570) / dövme   forged	S355J2G3 (1.0570) / dövme  forged
Malzeme flanş gövde( isteğe göre)   Valve body material upon request	Çelik 1.4404 / dövme  forged	Çelik 1.4404 /dövme   forged
Conta gövde sıkıştırması  Stem tightening	izole; basınç vidası/ -parçası  isolated; thrust screw / member	izole; basınç vidası/ -parçası    isolated; thrust screw / member
İşleyiş esnasında sızdırma   Leakage in operation condition	yok   none	yok   none
Norm   Standard	DIN 42560 / EN 50216-8:2005	DIN 42560 / EN 50216-8:2005
İzin verilen sızdırma (kapak)   <i>Allowed leakage (clap)</i>	< 0,5 dm³/h bei 100 kPa; 30,5 cSt	yok  none
Vakum sızdırmazlık (kapak)   <i>Vacuum tightness (clap)</i>	-	< 0,098 mbar (0,0014 psi)
Sevkiyat şekli   <i>Delivery condition</i>	komple   <i>complete</i>	Montaj parçası A OR / komple B OR   assembly kit A OR / complete B OR
Bakım  <i>Maintenance</i>	-	< 10 sene   <i>10 years</i>

## **Netice**

Kelebek vanaların metal contaları bakıma ihtiyacı yok ve uzun ömürlüdürler. Kapaklarımız sıvı çıkmicak şekilde kapanır. Sızdırma olasılığı izin verilenin değerin altında. OR kelebek vanalar ORingden ve vakumdan dolayı kapakda sızdırmazlık sağlar. ORing yinede doğal yıpranma sürecinden sonra düzenli olarak değişmesi gerekiyor.

Onun için radyatörlerin montaj/de-montaj esnasında az sızdırma söz konusuysa, bakıma ihtiyacı olmayan metal contalı kelebek vanaları tavsiye ederiz.

## **Conclusion**

On the one hand the metal-sealed valve is very durable and reliable along the transformer's lifetime and due to the metal sealing a very little internal leakage at the clap will occur. The soft-sealed valve with the O-ring gasket around its clap doesn't show any internal leakage neither under vacuum on the other hand but due to usual aging of the gasket compound the O-ring needs to be replaced after a proper time of use.

Taking this under consideration the metal-sealed valve should be the preferred solution for standard applications where a little leakage could be accepted while assembling / disassembling the transformers radiators.