

# DRA



## DAİRESEL KAPAMA DAMPERİ

---

CIRCULAR SHUT-OFF DAMPER

**KESKLİMA**

## Tanım

DRA tipi (shut-off) hava damperleri, iklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde hava geçişini tam olarak açıp kapatmak üzere tasarlanmıştır. Dağıtıcı ve toplayıcı sistemlerde kullanılırlar.

## Özellikler

Damper kanadı kapatıldığı zaman hava akışını keserek EN 1751 test standardına göre hava sızdırmazlığı sağlamaktadır. Hava damperi kanadının kapanması manuel sistemlerde tespit edilebilir bir kol sistemi ile yapılmaktadır. İsteğe bağlı olarak damperin kumandası için servo motor takılabilir.

## Malzemeler

Damper ve kanadı, TS 822 standardına uygun galvaniz sacdan imal edilmiştir. Sızdırmazlık keçe ile sağlanmaktadır.

## Aksesuarlar

### *Servo Motor*

DDB tipi hava damperlerinde bakım gerektirmeyen servo motorlar kullanılır.

## Description

The DRA type air shut-off dampers are designed for shutting air flow in round ducts.

## Properties

DRA type dampers provides airtightness according to the EN 1751 test standard.. The damper can be operated either manually or by an optional servomotor.

## Materials

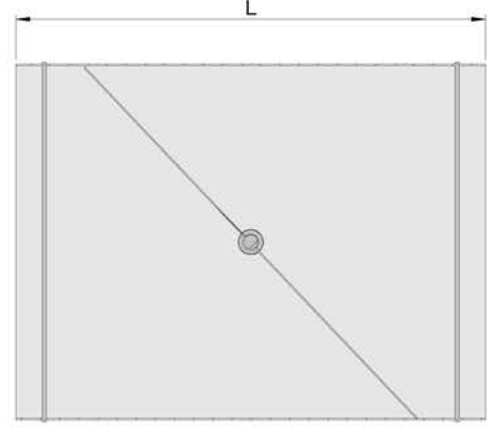
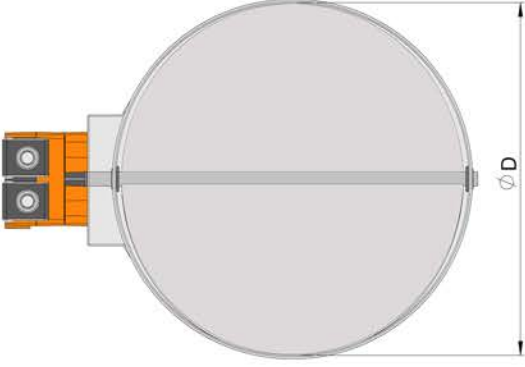
The casing and the blade are manufactured from TS 822 norm galvanized steel sheets and the isolating element is of felt.

## Accessories

### *Servomotor*

Maintenance-free servomotors are optionally installed on the damper bodies.

Ölçülendirme - Dimensions:



\*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

\*For dimensions other than that, the product's manufacturability should be asked.

Standart Ölçüler - Dimensions

Ø D (mm)	L (mm)
100	200
125	200
160	200
200	330
250	330
315	330
400	420
500	520
630	650

## Teknik Şartname

Hijyenik sistemlerde kullanılabilir şekilde, EN 1751`e uygun sızdırmazlıkta, üstünde manuel kumanda veya motorlu kumanda aksamı bulunan, TS 822 standardına uygun galvaniz sacdan imal edilmiş dairesel kapama (shut-off) damperi. Sızdırmazlık elemanı istek üzerine keçe veya kauçuktan olacaktır.

## Specification Text

Round duct type air shut-off damper. The body and blades will be manufactured from TS 822 norm galvanized steel sheets. The unit will be suitable for use in hygienic systems, DRA type dampers provides airtightness according to the EN 1751 test standard. The blade will be operated manually, or as an option, by a servomotor. The damper body will be compatible to be used with norm round duct sizes.

## Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model	DRA . 00 . MA . 01 -	250
Malzeme - Material	00 ...Galveniz Saç 01 ...DKP Saç	ØE (mm) 2.Sayfaya Bknz. Refer to page 2.
Aksesuar - Accessories	AA .... El İle Kumandali - Manual MA.... Motorlu - With Servomotor	
Conta - Seal	00 ... Keçe - Felt 01 ... Kauçuk - Rubber	Standart Ölçüler Standard Dimensions