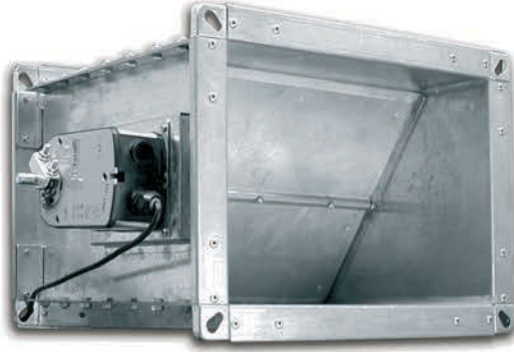


DSA



KAPAMA DAMPERİ

SHUT-OFF DAMPER

KESKLİMA

Tanım

DSA 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 DIN1946, Part 4 standardına göre hava sızdırmazlığı sağlamaktadır. Hava damperi kanadının kapanması manuel sistemlerde tespit edilebilir bir kol sistemi ile yapılmaktadır. İsteğe bağlı olarak damper kumandası için servo motor takılabilir.

Malzemeler

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

Aksesuarlar

Servo Motor

DSA tipi hava damperlerinde bakım gerektirmeyen servo motorlar kullanılır.

Description

The DSA type air shut-off dampers are designed for shutting air flow in rectangular ducts.

Properties

DSA type dampers are compatible with DIN 1946, Part 4 leakage class. The damper can be operated either manually or by an optional servomotor.

Materials

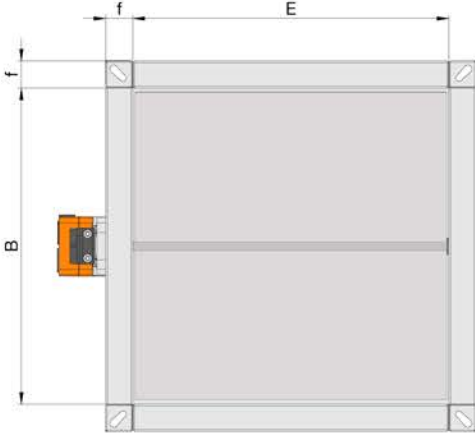
The casing and the blade are manufactured from TS 822 norm galvanized steel sheets and the isolating element is of felt.

Accessories

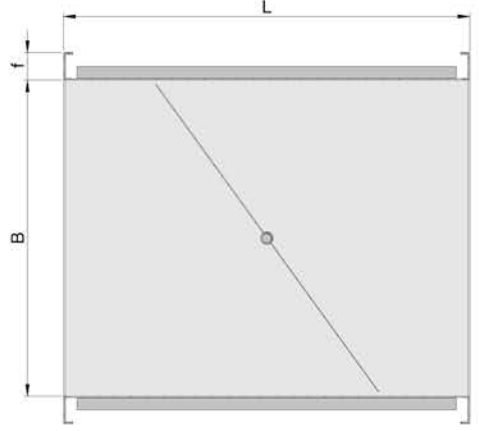
Servomotor

Maintenance-free servomotors are 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

E x B (mm)	L (mm)
150x150	300
200x200	350
250x250	400
300x300	450
350x350	500
400x400	550
450x450	600
500x500	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 dörtgen kapama (shut-off) damperi.

Specification Text

Rectangular 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.

Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model	DSA . 30 . MA . 00	300x200
Çerçeve - Frame	30 mm 35 mm	ØE (mm) 2.Sayfaya Bknz. Refer to page 2.
Aksesuar - Accessories	AA Motorsuz - Without Servomotor MA Motorlu - With Servomotor	
İzolasyon - Insulation	00 ... İzolatsız - Without Insulation	Standart Ölçüler Standard Dimensions