

**CCT**



**DISK VALF**

---

DISC VALVE

**KESKLIMA**



## Tanım

CCT tipi, özellikle üfleme için tasarlanmış, emiş için de kullanılabilen, ayarlanabilir aralıklı disk valf.

## Özellikler

Ürün, norm dairesel kanal çaplarına uygun ölçülerde tavan uygulamaları için tasarlanmıştır. Tavana (kanala) bağlı üst parça ve buna 0 - 30 mm arasında kademeli ayarlanabilir. Ayaklarla bağlı olan alt parça Atış özellikleri ara boşluğu değiştirmek sureti ile ayarlanabilir.

## Malzemeler

Ürün, DKP edilmiş sacdan üretilmiş olup alt kısmının iç tarafında akustik köpük bulunmaktadır.

## Yüzey İşlemi

Ürün yüzey temizleme işlemini takiben elektrostatik toz boya ile %20 parlak RAL 9010`a (mat beyaz) boyanmaktadır. İsteğe bağlı olarak, diğer renkler uygulanabilmektedir.

## Description

The CCT type diffusers are designed for ceiling or wall applications of extract air.

## Properties

The product is designed for ceiling applications in accordance with norm circular duct diameters. Upper part connected to pan (channel) and adjustable between 0 - 30 mm. The lower part shot properties connected to the feet can be adjusted by changing the intermediate spac

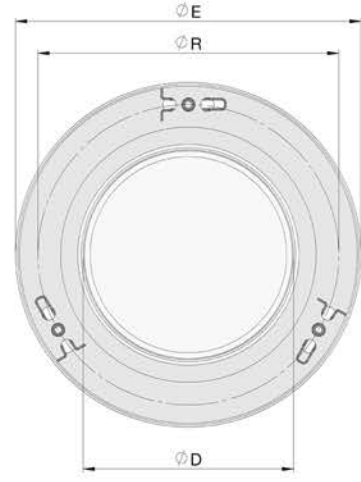
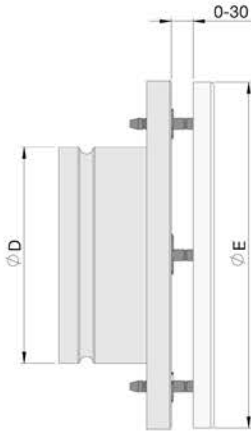
## Materials

The frame and the disc are formed from 0.7 mm thick steel sheets.

## Surface Treatment

The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

## Ölçülendirme - Dimensions:



## Debi Aralıkları - Recommended Flow Rates

ØD (mm)	Debi – Flow Rate (m <sup>3</sup> /h)
100	30-120
125	70-170
160	100-260
200	140-360
250	180-540
315	300-780

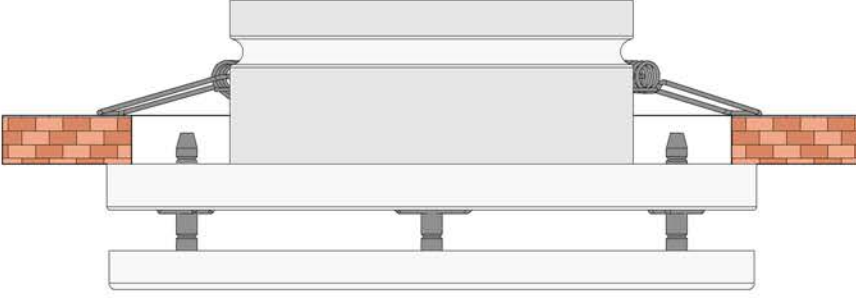
## Standart Ölçüler - Dimensions

Boyut - Size	ØD (mm)	ØE (mm)	R (mm)
100	99	200	80
125	124	250	105
160	159	250	105
200	199	314	127
250	249	400	170
315	314	400	170

\*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

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

## Montaj - Installation



## Teknik Veriler - Technical Data

(30 mm Boşluk için) - Performance Data for 30 mm Gap

Çap - Size (mm)	Debi - Flow (m <sup>3</sup> /h)	Atış - Throw (m)	Basınç Kaybı - Pressure Lose (Pa)	Ses – Sound dB(A)
100	30	0.6	5	<20
	80	1.5	6	<20
	120	2.1	10	<20
125	70	1.0	5	<20
	120	1.8	6	<20
	170	2.5	8	<20
160	100	1.3	3	<20
	180	2.5	5	<20
	260	3.5	10	<20
200	140	1.8	5	<20
	250	3.0	10	<20
	360	4.0	30	28
250	180	2.0	5	<20
	360	3.8	18	25
	540	5.5	44	36
315	300	3.0	5	<20
	540	5.0	31	25
	780	7.2	68	36

## Teknik Şartname

Boğaz ölçüleri norm dairesel kanal çapları ile uyumlu olacaktır. Ürün, tavana (kanala) bağlı üst parça ve buna 0 - 30 mm arasında kademeli ayarlanabilir ayaklarla bağlı olan alt parçadan oluşacak, atış özellikleri ara boşluğu değiştirmek sureti ile ayarlanabilecektir. DKP sacdan üretilecek, yüzey temizleme işlemine takiben, mimari tercihler ile uyumlu olarak %20 parlaklıkta elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. Alt parçanın iç tarafında NFAF akustik izolasyon malzemesi bulunacaktır.

## Specification Text

The product is designed for ceiling applications in accordance with norm circular duct diameters. Upper part connected to pan (channel) and adjustable between 0 - 30 mm. The lower part shot properties connected to the feet can be adjusted by changing the intermediate space. The disc valve will be manufactured from steel sheets, and cleaned. After cleaning, it will be painted to ordered request with electrostatic powder paint. The disc valve will be made of a frame and a disc. The disc will be used for adjusting the air flow by pushing or pulling and will be able to close the inlet fully. The neck size of the disc valve will be compatible with standard flexible duct sizes.

## Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model	CCT . 00 . 00 . 01	250	9010
Bağlantı - Connection	00... Dairesel Boğaz - Circular Neck Connection	ExB (mm) 2.Sayfaya Bknz. Refer to page 2.	RAL Renk Kodunu Belirtiniz Indicate RAL Color Code
Aksesuar - Accessories	00... Aksesuarsız - Without Accessories		
İzolasyon- Insulation	01... Akustik İzoleli - With Acoustic Foam Insulation	Standart Ölçüler Standard Dimensions	Renk Kodu Color Code