

## Discos de filtro FD

Diámetro (Ø) de 16 mm a 55 mm



### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

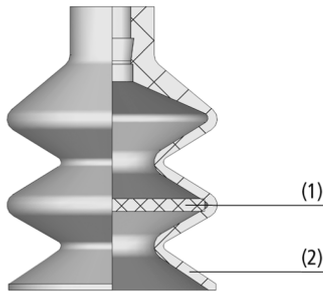
- Protección del sistema de vacío frente a la suciedad sin cambio de la resistencia al flujo
- El disco de filtro evita la embutición de la pieza en la ventosa



Discos de filtro FD

#### Diseño

- Disco de filtro (1) de polietileno poroso (Sinter-PE)
- Finura de filtro de 120 µm
- Uso directo en la ventosa (2)



Diseño del sistema Discos de filtro FD



Ventosas de fuelle con discos de filtro FD durante la manipulación de liger... de madera

#### Productos prestaciones

- Filtra la suciedad directamente sobre la pieza de trabajo
- Se puede utilizar de muchas maneras diferentes con las ventosas de las series FGA y FG gracias a una amplia gama de diámetros
- El disco filtrante estable aumenta la estabilidad inherente de la ventosa y evita que la pieza sea aspirada
- Fácil inserción en el pliegue de la ventosa

# Discos de filtro FD

Diámetro (Ø) de 16 mm a 55 mm

## 🔑 Código de designación Discos de filtro FD

<b>FD</b>	-	<b>16</b>	-	<b>120</b>
1		2		3

### 1 - Designación breve

Código	Diseño
FD	FD

### 2 - Diámetro

Código	Diámetro en mm
16...55	ø 16 a 55

### 3 - Porosidad

Código	Porosidad en µm
120	120

El disco de filtro FD se suministra en el diámetro deseado.

## 🔑 Datos de pedido Discos de filtro FD

Modelo	Nro. de pieza
FD 16 120	10.01.06.02565
FD 18 120	10.01.06.02567
FD 22 120	10.01.06.02566
FD 27 120	10.01.06.02571
FD 30 120	10.01.06.02568
FD 34 120	10.01.06.02572
FD 38 120	10.01.06.02569
FD 44 120	10.01.06.02573
FD 55 120	10.01.06.02570

## 🔑 Datos técnicos Discos de filtro FD

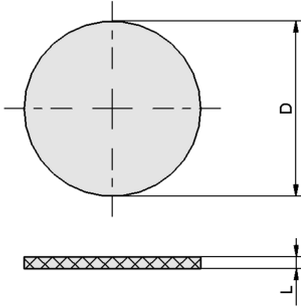
Modelo	Tamaño de los poros del filtro [µm]	Para tipo de ventosa
FD 16 120	120	FG20/FGA20
FD 18 120	120	FG25/FGA25
FD 22 120	120	FGA 22
FD 27 120	120	FG 32
FD 30 120	120	FGA 33
FD 34 120	120	FG 42
FD 38 120	120	FGA 43
FD 44 120	120	FG 52
FD 55 120	120	FGA 53

## Discos de filtro FD

Diámetro ( $\varnothing$ ) de 16 mm a 55 mm

### Datos de diseño Discos de filtro FD

---



---

FD

## Discos de filtro FD

Diámetro (Ø) de 16 mm a 55 mm

### Datos de diseño Discos de filtro FD

Modelo	D [mm]	L [mm]
FD 16 120	16	1,5
FD 18 120	18	1,5
FD 22 120	22	1,5
FD 27 120	27	1,5
FD 30 120	30	1,5
FD 34 120	34	1,5
FD 38 120	38	1,5
FD 44 120	44	1,5
FD 55 120	55	1,5