

Desfangador

Separador Hidrocíclico con Imán integrado

Características Funcionales

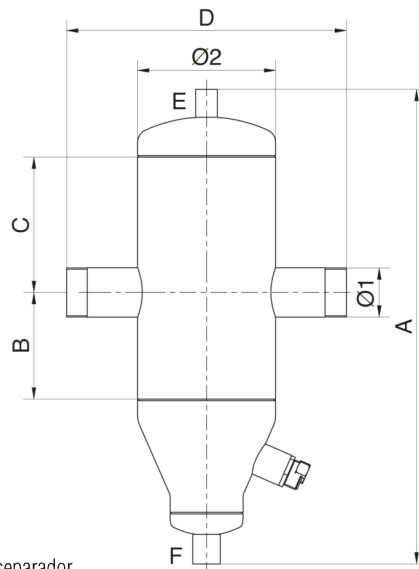
- Diadef Magnet combina la acción hidrociclónica con la acción magnética para garantizar la máxima eficacia en la recolección de partículas.
- Aislamiento de polietileno de celdas cerradas reticulado.
- Ignífugo, antiestático y resistente a los rasguños, disponible en los siguientes diámetros: Ø1"-1" 1/4 - 1"1/2 - 2" y DN 65 - 80 - 100
- Temperatura máx Fluidos: 90 // Presión máx. fluidos: 5 bar
- Material de construcción: Acero al carbono EN 10255.
- La acción magnética está garantizada por la presencia de potentes imanes de neodimio N52 montados cerca del sumidero.

Caudales indicados y velocidad de entrada.

| Ø | Kv | Δp=100 daPa | | Δp=200 daPa | |
|-------|------|-------------|-----|-------------|-----|
| | | m³/h | m/s | m³/h | m/s |
| 1 | 16.5 | 1.7 | 1.0 | 2.3 | 1.4 |
| 1 1/4 | 24.4 | 2.4 | 1.1 | 3.5 | 1.5 |
| 1 1/2 | 32.6 | 3.3 | 0.8 | 4.6 | 1.2 |
| 2 | 47.6 | 4.8 | 0.7 | 6.7 | 1.0 |
| DN65 | 85.6 | 8.6 | 0.8 | 12.1 | 1.1 |
| DN80 | 136 | 13.6 | 0.9 | 19.3 | 1.3 |
| DN100 | 260 | 26.0 | 1.1 | 36.8 | 1.5 |

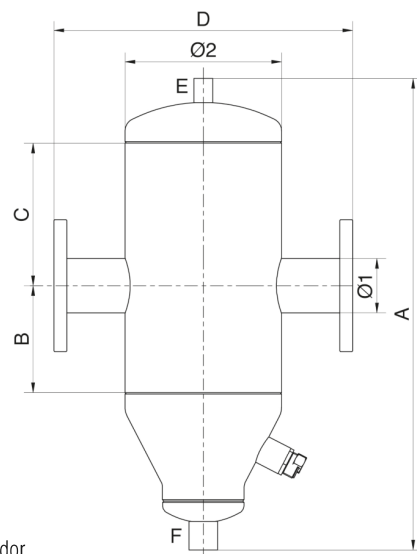


Dimensiones



Medidas separador de depósito roscado.

| Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | DN100 | 420 | 90 | 110 | 289 | 1/2 | 3/4 |
| 1 1/4 | DN125 | 480 | 100 | 125 | 314 | 1/2 | 3/4 |
| 1 1/2 | DN125 | 505 | 110 | 140 | 314 | 1/2 | 3/4 |
| 2 | DN150 | 579 | 130 | 165 | 341 | 1/2 | 3/4 |



Medidas separador de depósito bridado.

| Ø1 | Ø2 | A | B | C | D | E | F |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN65 | DN200 | 661 | 150 | 200 | 418 | 1/2 | 3/4 |
| DN80 | DN200 | 721 | 175 | 235 | 469 | 1/2 | 3/4 |
| DN100 | DN250 | 850 | 210 | 280 | 523 | 1/2 | 3/4 |

| MODELO | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | DN65 | DN80 | DN100 | DN150 | DN200 |
|--------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| CODIGO | ACCDFI001M | - | ACCDFI112M | ACCDFI002M | ACCDFI212M | ACCDFI003M | ACCDFI004M | - | - |