

Desfangador

Separador Hidrocíclico con Imán integrado

Características Funcionales

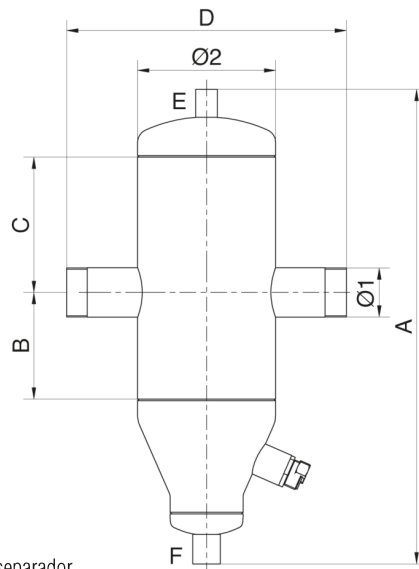
- Diadef Magnet combina la acción hidrociclónica con la acción magnética para garantizar la máxima eficacia en la recolección de partículas.
- Aislamiento de polietileno de celdas cerradas reticulado.
- Ignífugo, antiestático y resistente a los rasguños, disponible en los siguientes diámetros: Ø1"-1" 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

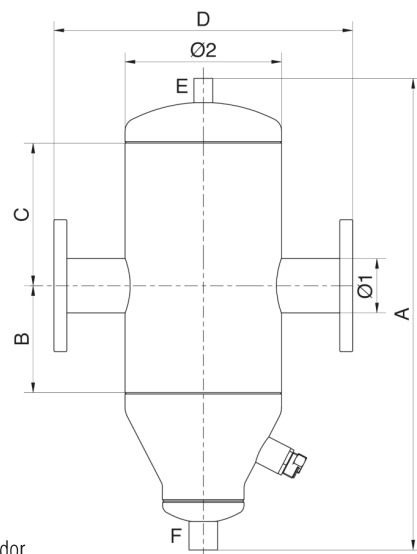


Dimensiones



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	1
DN100	DN250	850	210	280	523	1/2	1

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