

Características

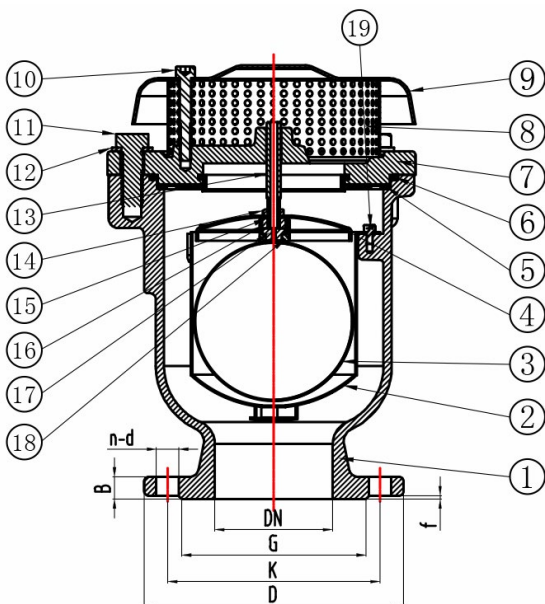
- **Diseño:** EN1074-4
- **Brida:** EN1092-2 PN10/16
- **Pruebas:** EN1074-1/4 and CJ/T 217-2005

Datos técnicos

Medio	Agua
Temperatura	0.80°
Presión mínima de cierre	0,2 Bar
Test hidráulico	11/17,6 Bar
Test cuerpo	15/24 Bar
PN	10/16 Bar
DN	DN50 - DN200

Materiales

ITEM	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	Fundición dúctil
2	Cojinete	AISI304 Acero inoxidable
3	Flotador	AISI304 Acero inoxidable
4	Disco	AISI304 Acero inoxidable
5	Junta de sellado	NBR
6	Junta tórica	NBR
7	Bonete	Fundición dúctil
8	Rejilla antipolvo	AISI304 Acero inoxidable
9	Tapa	AISI304 Acero inoxidable
10	Tornillo	AISI304 Acero inoxidable
11	Perno	AISI304 Acero inoxidable
12	Arandela plana	AISI304 Acero inoxidable
13	Varilla	CuZn39Pb1 Latón
14	Tuerca	AISI304 Acero inoxidable
15	Junta tórica	NBR
16	Tuerca de bloqueo	CuZn39Pb1 Latón
17	Tapón de sellado	SI
18	Casquillo de sellado	CuZn39Pb1 Latón
19	Tornillo	AISI304 Acero inoxidable



Dimensiones

DN	Altura	Brida PN10/16mm					
		EN1092-2					
	H	D	G	K	n-d	B	f
50	305	165	99	125	4ø19	19	3
65	305	185	118	145	4ø19	19	3
80	330	200	132	160	8ø19	19	3
100	370	220	156	180	8ø19	19	3
150	450	285	211	240	8ø23	19	3
200	500	340	266	295	8ø23/12ø23	20	3

Los resultados de aire eliminado superan siempre a los indicados en la gráfica adjunta de la CJ/T 217-2005.

