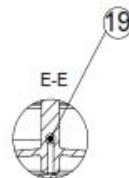
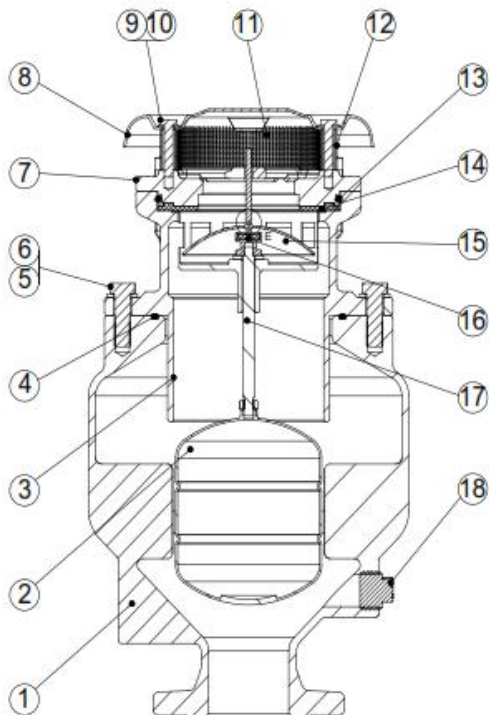


Ventosas Bauxer

• Modelo SKAR Ventosa Aguas Residuales DN 50 – DN200 PN10 Y PN16

- Cuerpo en fundición GGG-40
 - Flotador de acero SS304
 - Bridas según EN 1092
 - Purga inferior para limpiado
 - Disponible con dispositivo de cerrado lento antigolpe de ariete.
- Ventosa para aguas residuales: el líquido no entra en ningún caso en contacto con el sistema de cierre de aire, para no ensuciarlo, dejando una cámara de aire entre ambos, dado que el flotador está separado del sistema de cierre a través de un eje y la ventosa cierra antes de que dicho líquido suba por encima de un nivel determinado.
 - Realiza una triple función ya que la ventosa realiza la función automática de salida de aire y entrada de aire durante el llenado y el vaciado de la tubería y realiza la función de purgador, es decir, de vaciado de pequeñas burbujas de aire que se generen mientras que la tubería esté en carga.



MATERIALES		
ITEM	ELEMENTO	STANDAR
1	Cuerpo	Fundición GJS-400 s/EN1563
2	Flotador	SS 304
3	Guías	Fundición GJS-400 s/EN1563
4	O ring	NBR
5	Tornillo Hexagonal	SS304 / SS316
6	Arandela	SS304 / SS316
7	Gorra	Fundición GJS-400 s/EN1563
8	Tapa de la ventosa	Acero al carbono + epoxi
9	Arandela	SS304
10	Tornillo Hexagonal	SS304
11	Rejilla	SS304
12	Columna	Aluminio
13	O- Ring	NBR
14	Asiento	NBR / EPDM
15	Arco de estanqueidad	SS304 / SS316
16	Orificio del asiento	NBR / EPDM
17	Eje	SS304 / SS316
18	Drenaje	SS304 / SS316
19	Pequeño Orificio	SS304 / SS316

CODIGO	DIN (in)	Dimensiones (mm)					
		H	D	D1	D2	b	Z-ød
			PN10 –PN16	PN10 –PN16	PN10 –PN16		PN10 –PN16
SKAR-0050	50	520	165	125	99	19	4-ø19
SKAR-0080	80	576	200	160	132	19	8-ø19
SKAR-0100	100	682	220	180	156	19	8-ø19
SKAR-0150	150	820	285	240	211	19	8-ø23
SKAR-0200	200	930	340	295	266	20	8-ø22 - 12-ø23