

# ACTPA PURGADOR DE AR

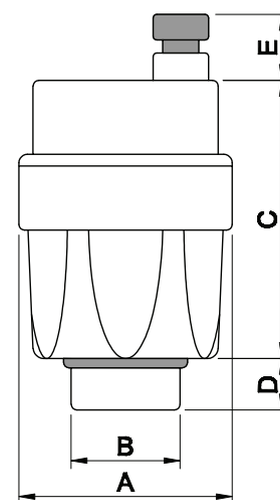
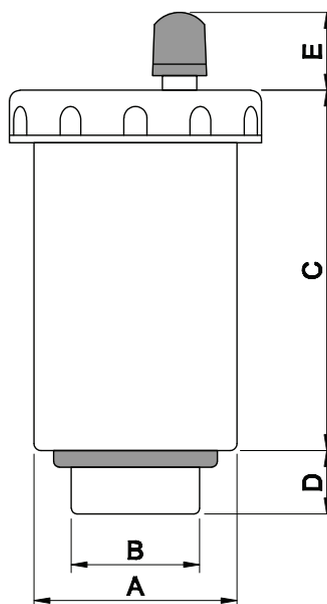
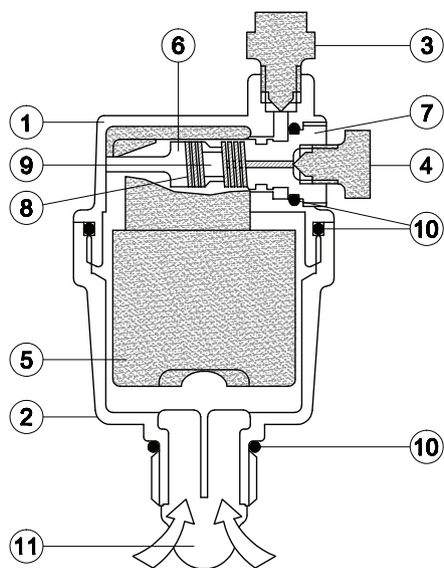
## DADOS TÉCNICOS

- Rosca: ISO 228/1 (DIN 259);
- Temperatura máxima: 120 °C;
- Pressão máxima de trabalho: 10 BAR;
- Ótima característica de eliminação de ar.

Indispensável nas instalações hidrotérmicas, pois elimina as bolhas de ar da tubulação.

## CONSTRUÇÃO

- 1 – Tampa em latão ST UNI EN 12165 CW617N.
- 2 – Corpo em latão ST UNI EN 12165 CW617N.
- 3 – Capuz vermelho eliminador manual em PA 6 reforçado.
- 4 – Eliminador manual em PA 6 reforçado.
- 6 – Aste em PA.
- 7 – Anel e PPO.
- 8 – Mola em aço inox.
- 9 – Obturador em borracha de silicone.
- 10 – O-ring em NBR.
- 11 – Eliminadora em PA 6 reforçado.



REF.	MEDIDA	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ACTPA-15	1/2"	40	1/2"	50	10	12
ACTPA-20	3/4"	40	3/4"	70	15	14