



Tel. 065061635 - Fax 065061542

Sito web: www.rometec.it – email: info@rometec.it

P. IVA 04120621000 - CCIAA RM 736916

Reg. Soc. Tribunale RM 9229/91 - Cap. soc. 46'482,00 €



La valvola di scarico automatico ha una valvola a doppia sede, su cui lavora dotata di una sfera di plastica libera.

La sfera di plastica è più leggera dell'acqua, a seconda della presenza di aria o acqua, apre o chiude.

Questa valvola è montata verticalmente in una tubazione o nella parte superiore del contenitore o installata nell'ingresso della pompa, per rimozione dell'aria automaticamente.

Materiali

- Corpo della valvola: 304 SS.
- Valvola a sfera: polipropilene.
- Sigillatura: EPDM.
- Finitura superficiale: Ra<0.8um.

Dati tecnici

- OD: Dia 19mm.
- Pressione massima: 10 bar.
- Temperatura massima: 90°C (perché la valvola a sfera e una sfera di plastica).
- Densità della valvola a sfera: 0.906kg/dm3.



