



## Scarico automatico differenziale

- \* Lo scarico automatico "SAD" permette il drenaggio della condensa presente all'interno della tazza sia in presenza che in assenza di pressione.
- \* Il funzionamento differenziale permette lo scarico della condensa solo se raggiunto il livello prestabilito.
- \* Condizione necessaria per lo scarico della condensa è la presenza di un  $\Delta p$  minimo creato dal normale funzionamento del circuito ( $\Delta p=0,2$  bar).
- \* caratteristiche tecniche:
  - Pressione minima d'intervento: 2 bar
  - Pressione massima d'intervento: 12 bar
  - $\Delta p$  minimo: 0,2 bar
  - Portata minima: 30 lt/min
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).
- \* Codici di ordinazione:
  - C42.02.00012 scarico automatico differenziale "SAD"
  - C40.02.00131 kit assemblaggio

## Differential automatic drain

- \* "SAD" automatic drain allows draining condensate, which is within the bowl, both when it is pressurized and depressurized.
- \* It is a differential type drain: when the condensate preset level is reached, an air consumption of minimum 0,2 bar takes place.
- \* As necessary condition for the condensate drainage, there must be a pressure drop caused by the normal working of the circuit ( $\Delta p=0,2$  bar).
- \* Technical features
  - Minimum working pressure: 2 bar
  - Maximum pressure: 12 bar
  - minimum  $\Delta p$ : 0,2 bar
  - Minimum flow rate: 30 lt/min
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).
- \* Ordering codes:
  - C42.02.00012 differential automatic drain "SAD"
  - C40.02.00131 drain assembling kit

