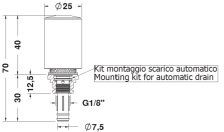




# Line Scarico automatico Automatic drain





## Scarico automatico a galleggiante

- \* Lo scarico automatico "SA" permette il drenaggio della condensa presente all'interno della tazza sia in presenza che assenza di pressione.
- \* Il funzionamento a galleggiante permette lo scarico della condensa accumulata nella tazza al raggiungimento del livello prestabilito.
- \* Lo scarico "SA" può essere montato su tutte le serie Aircomp (042, 050/052, 075, 080 e 095) per mezzo dell'apposito kit.
- \*Caratteristiche tecniche
- Pressone minima d'intervento: 1,5 bar
- Pressione massima: 10 bar
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).
- \* Codici di ordinazione:

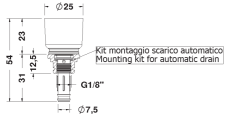
C40.02.00130 scarico automatico "SA" C40.02.00131 kit assemblaggio

# Float type automatic drain

- $\ensuremath{^{*}\text{"SA"}}$  automatic drain allows draining condensate, which is within the bowl, both when it is pressurized and depressurized.
- \* Float type functianing allows draining the condensate, that is built up within the bowl, upon reaching the preset level.
- "SA" drain can be assembled on all AIRCOMP lines (042, 050/052, 075, 080 and 095) by means of its proper kit.
- \* Technical features
- Minimum working pressure: 1,5 bar
- Maximum pressure: 10 bar
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).
- \* Ordering codes:

C40.02.00130 automatic drain "SA" C40.02.00131 drain assembling kit





#### 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 Δp minimo creato dal normale funzionamento del circuito (Δp=0,2 bar).
- \* caratteristiche tecniche:
- Pressione minima d'intervento: 2 bar
- Pressione massima d'intervento: 12 bar
- Δp 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 Δp: 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