

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

- Pressione 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

- * "SA" automatic drain allows draining condensate, which is within the bowl, both when it is pressurized and depressurized.
- * Float type functioning 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.

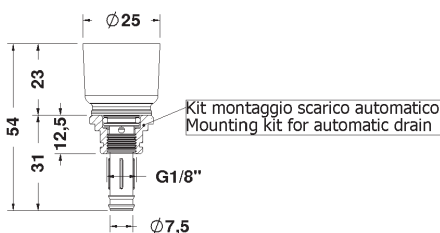
* Technical features

- 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 ($\Delta p=0,2$ 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