

Das automatische Ablassventil kann an Filter- bzw. Filterregler anstelle eines Handablassventils oder halbautomatischen Ablassventils angebaut werden, da der Einsatz für  $\varnothing 14$  zum Anbau geeignet ist.

An Behälter mit G 1/8 – Muffengewinde ist der Anbau jederzeit möglich.

Bei Erreichen einer bestimmten Kondensathöhe wird durch den Schwimmer ein pneumatisches Servoventil betätigt und Das Ablassventil geöffnet.

Nach kurzem Freibleasen schließt sich das Ventil wieder. Die Handnotbetätigung erfolgt durch Eindrücken des horizontal herausragenden Stiftes.

max. Betriebsdruck	12 bar
Betriebstemperatur	0°C bis 90°C
Mindestbetriebsdruck	~ 4 bar (bei geringeren Drücken geschlossen)
Einbaulage	Senkrecht nach unten
Durchgang Kondensat	DN 4
Handnotbetätigung	Stift nach innen drücken (über 6 bar schwergängig)
Kondensatablass	G 1/4 Innengewinde



#### Automatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Typen Nr.
101602	65/0-S

