### Serie H-Controlair®



#### Technische Daten

AVENTICS

Branche Industrie **Bauart** Version H-1

OUT-Port - liefert steigenden Druck in direktem

Verhältnis zur Betätigungskraft am Pedal.

**Bauart** Sitzventil Betätigungselement Pedal 1/4 NPT Druckluftanschluss Eingang

Typ Druckluftanschluss Eingang Innengewinde

Druckluftanschluss Ausgang 1/4 NPT

Typ Druckluftanschluss Ausgang Innengewinde

Betriebsdruck min. 0.1 bar Betriebsdruck max. 14 bar Druckregelbereich min. 0.1 bar 6.9 bar Druckregelbereich max. Umgebungstemperatur min. -40 °C 70 °C Umgebungstemperatur max. -40 °C Mediumstemperatur min. 70 °C Mediumstemperatur max. Medium Druckluft Nenndurchfluss Qn 900 I/min

## Serie H-Controlair®

**Controlair®** R431002614 2024-04-02

< 0,1 bar Hysterese Betätigungskraft min. 90 N Gewicht 2.3 kg

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Werkstoff Dichtungen

Werkstoff Pedal Aluminium-Druckguss

Materialnummer R431002614

### Technische Informationen

IN Port = Druckversorgung

OUT-Port - liefert steigenden Druck in direktem Verhältnis zur Betätigungskraft am Pedal.

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

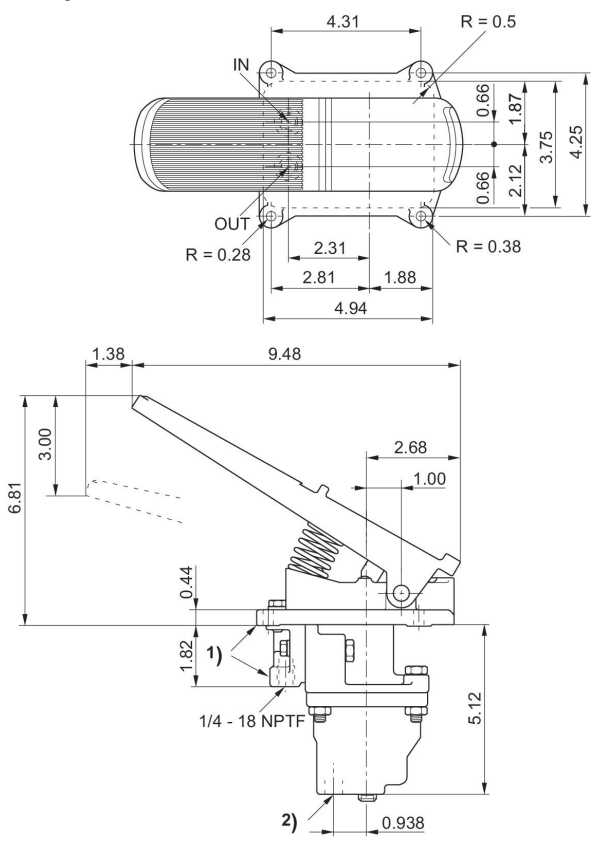
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

R431002614 2024-04-02

# Abmessungen in inch



Flanschbefestigung und Rohrschelle separat bestellen.
entlüftend