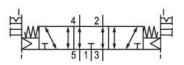
**R432002440** 2023-10-25

• Qn max. 2400 l/min

### **AVENTICS Serie CERAM Wegeventile**

ISO 5599-1, Größe 1-4, Serie CERAM™





#### Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung elektrisch
Baugröße ISO 2

Ausstattung Basisventil Basisventil ohne Spule Schaltprinzip 5/3, entlüftete Mittelstellung

Betätigungsfunktion beidseitig betätigt

Dichtprinzip Ceramic

Anschlussart Plattenanschluss

Handhilfsbetätigung rastend nicht rastend

Norm Druckluftanschluss nach ISO 5599-1

Druckluftanschluss Vorsteuerung Entlüftung Grundplatte ISO 5599-1

Nenndurchfluss Qn 2400 l/min

Betriebsdruck min. 0 bar
Betriebsdruck max. 10.3 bar
Steuerdruck min. -0.8 bar

# 5/3-Wegeventil, Serie CERAM™, Größe 2

CERAM™

R432002440 2023-10-25

Steuerdruck max. 10.3 bar

Schutzart nach NEMA NEMA 4

Vorsteuerung extern

Vorsteuerventilbreite 30 mm CNOMO

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip 1-fach

verblockbar verblockbar

Ventilsteckverbinder ohne Ventilsteckverbinder

Normen ISO 5599-1
Umgebungstemperatur min. -15 °C
Umgebungstemperatur max. 66 °C
Mediumstemperatur min. -15 °C
Mediumstemperatur max. 66 °C

Medium Druckluft

Befestigungsschrauben M5 mit Innensechskant

Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2.2 Nm Gewicht 1.21 kg

### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Oberfläche Gehäuse grau lackiert Materialnummer R432002440

#### Technische Informationen

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

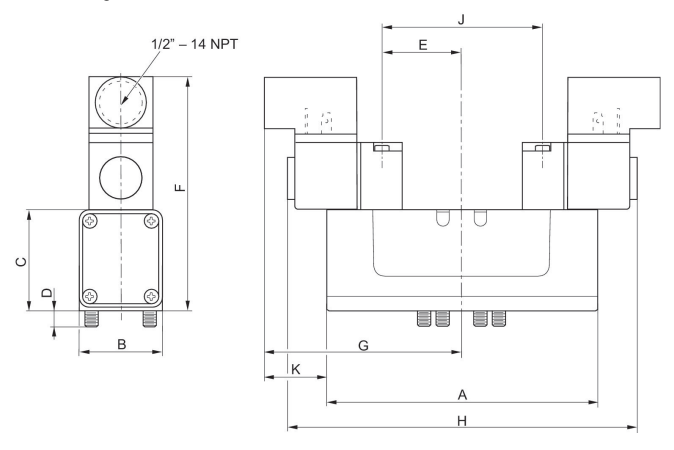
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).

R432002440 2023-10-25

# Abmessungen in inch



## Abmessungen in inch

Material- nummer	А	В	С	D	E	F	G	Н	J
R432030023	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15
R432006060	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15
R432006063	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15
R432006058	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15
R432006059	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15
R432002440	5.82	2.03	2.3	0.39	0.39	4.9	3.54	7.09	3.15
R432002442	5.82	2.03	2.3	0.39	1.57	4.9	3.54	7.09	3.15

Material- nummer	К
R432030023	0.92
R432006060	0.92
R432006063	0.92
R432006058	0.92
R432006059	0.92
R432002440	0.92
R432002442	0.92