5/2-Wegeventil, Serie CERAM™, Größe 2

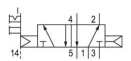
R432002445 2023-10-25

• 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 5/2, mit Luftfederrückstellung

Betätigungsfunktion einseitig 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. 2 bar
Betriebsdruck max. 10.3 bar
Steuerdruck min. 2 bar

5/2-Wegeventil, Serie CERAM™, Größe 2

CERAM™

R432002445 2023-10-25

Steuerdruck max. 10.3 bar

Schutzart nach NEMA NEMA 4

Vorsteuerung extern

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 1.68 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium-Druckguss

Oberfläche Gehäuse grau lackiert

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer R432002445

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.

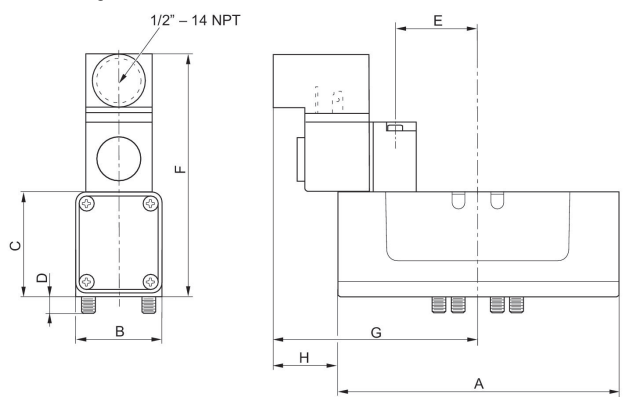
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

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

5/2-Wegeventil, Serie CERAM™, Größe 2

R432002445 2023-10-25

Abmessungen in inch



Abmessungen in inch

Material- nummer	А	В	С	D	E	F	G	Н
R432006129	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006131	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006137	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006125	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432006127	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92
R432002448	5.82	2.03	2.30	0.39	1.57	4.90	3.54	0.92