

3/2-Wegeventil, Serie A-Pilotair®

R431004510

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie A-Pilotair Wegeventile

- manuell betätigt



Technische Daten

Branche	Industrie
Betätigung	manuell
Nenndurchfluss Qn	1308.72 l/min
Druckluftanschluss Ausgang	Ø 1/4"
Betriebsdruck min.	0 bar
Betriebsdruck max.	13.7 bar
Dichtprinzip	weich dichtend
Bauart	Sitzventil
Typ	2-H-3
Steuerdruck min.	0 bar
Steuerdruck max.	17.2 bar
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	71 °C
Mediumstemperatur min.	-40 °C
Mediumstemperatur max.	71 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m ³
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m ³
Max. Partikelgröße	50 µm

Druckluftanschluss Eingang	Ø 1/4"
Gewicht	1.81 kg
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Materialnummer	R431004510

Technische Informationen

Die Modelle 2-HA-3 und 2-HA-4 sind eine Erweiterung der Modelle 2-HA-2. Sie wurden entwickelt, um ein Gehäuse einzurichten, das bis zu vier 3-Wege-Ventile steuert, um eine Vielzahl von Funktionen zu ermöglichen.

Diese Ventile wurden in erster Linie für den Einsatz mit Mehrstellungszyklindern für Getriebesteuerungen entwickelt. Sie erfüllen auch die Anwendungsanforderungen für zwei verschiedene Versorgungsdrücke, Wahlfunktionen und die Richtungssteuerung von bis zu vier verschiedenen Schaltkreisen.

Doppelgriffbaugruppen sind für die Raumerhaltung und für Anwendungen vorgesehen, die zwei nebeneinander angeordnete Griffe erfordern. So können zwei verschiedene Funktionen gesteuert werden. So kann beispielsweise der linke Griff die Richtung (vorwärts oder rückwärts) und der rechte Griff den Bereich (1., 2., 3. und 4. Getriebe) steuern.

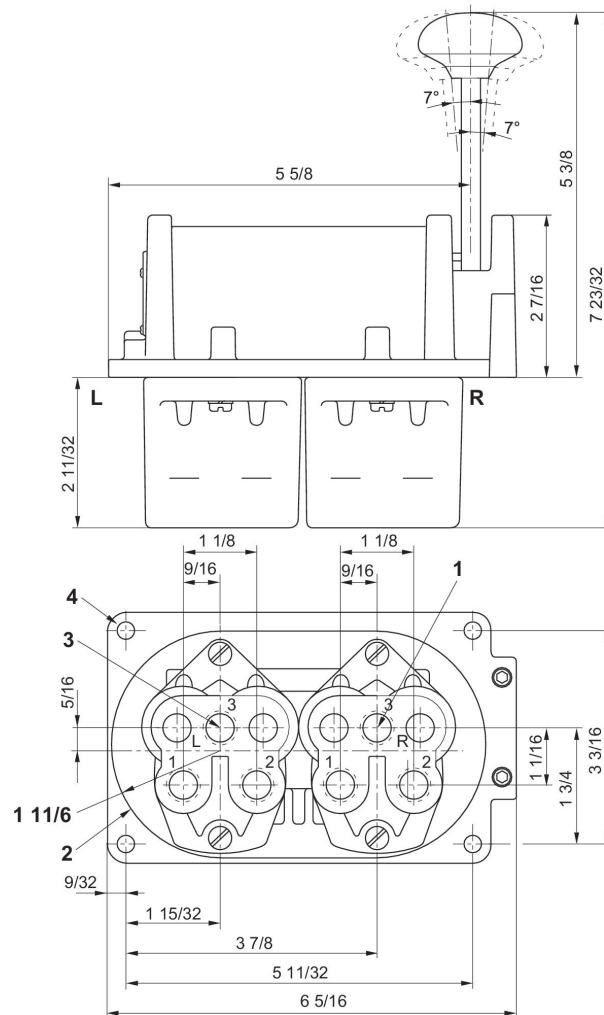
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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

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

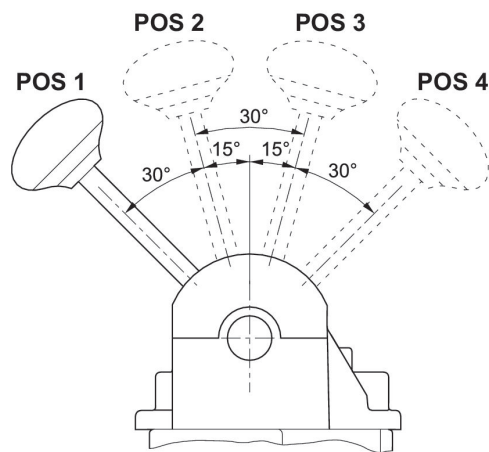
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen in inch



- 1) Lufteinspeisung
- 2) Befestigungsloch
- 3) 1/4 - 18 NPTF 6 Anschlüsse
- 4) Durchmesser 9/32 (4) Stellen

Beide Griffe 3-stufig



2-HA-4

Griffstellung		1	2	3	4
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1L			X	
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2L	X			
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1R				X
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2R		X		

2-HA-3

Griffstellung		1	2	3	4*
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1L	Gesteckt	Gesteckt	Gesteckt	Gesteckt
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2L	X			
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1R				X
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2R		X		

*Federrückführung in Stellung 3

2-H-3

Griffstellung		1	2	3	4
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1L	Gesteckt	Gesteckt	Gesteckt	Gesteckt
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2L			X	X
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 1R	X	X		

Griffstellung		1	2	3	4
Out-Port mitgeliefert	OUT-Port 2R		X	X	