

Antriebe VA-745x

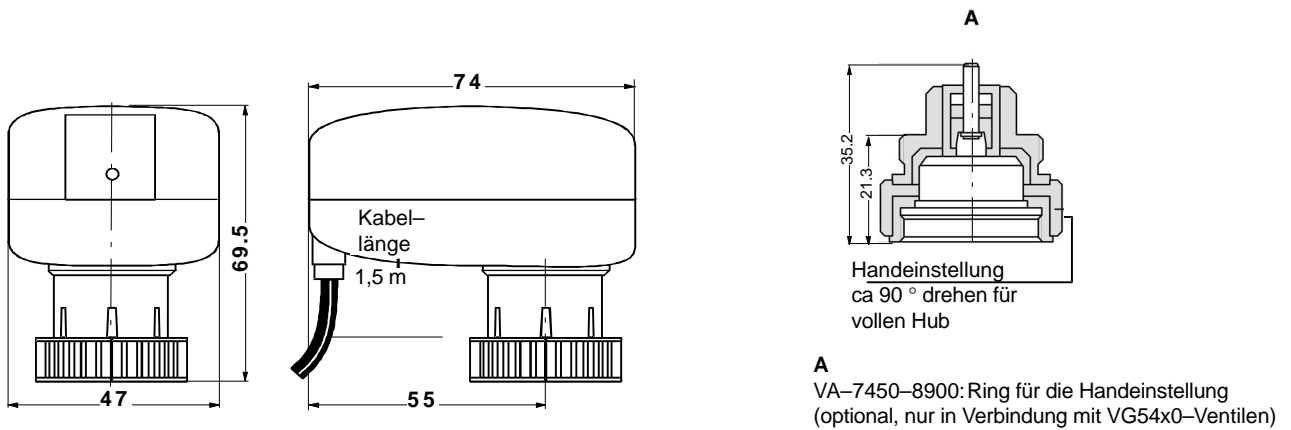


Abbildung 742:
Abmessungen (mm) Antrieb VA-745x für VG5x00, VG4x00

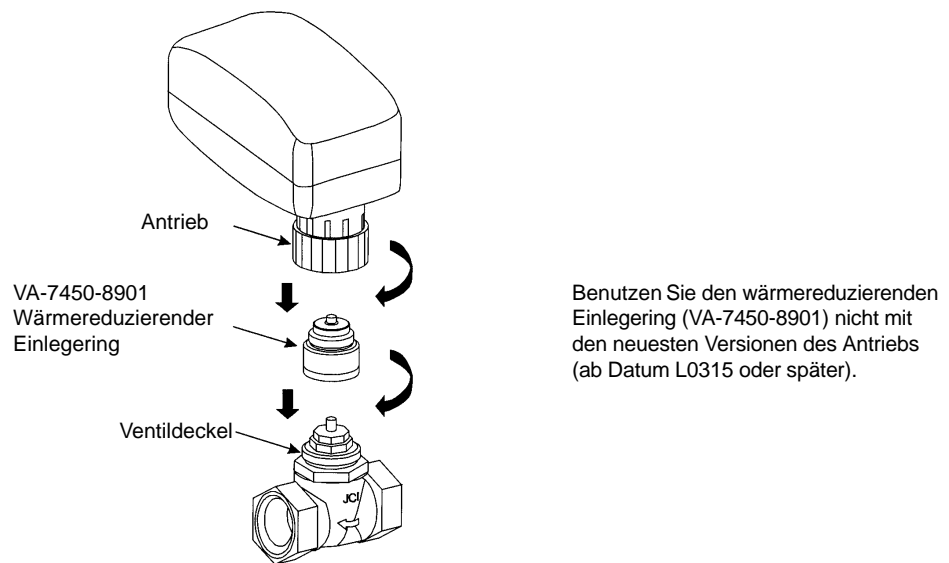
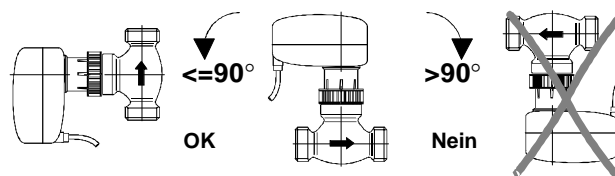


Abbildung 743:
Montage des Einlegerings



Hinweis: Benutzen Sie den Antrieb niemals als Hebel

Alle Antriebe der Serie VA-7450 wurden für die werkzeuglose Montage auf die Ventile der Serie VG4x00 und VG5x00 konzipiert. Benutzen Sie keine Werkzeuge, um den Antrieb auf das Ventil zu schrauben. Drehen Sie es mit der Hand fest. Wenn Sie den Antrieb neu ausrichten müssen, nachdem der montiert wurde, lösen Sie das Messing-Kupplungsstück und drehen Sie den Antrieb in die richtige Position. Drehen Sie anschließend das Kupplungsstück wieder per Hand fest. Drehen Sie den Antrieb niemals gewaltsam. Wenn Sie das Messing-Kupplungsstück zu fest anziehen, dann werden die Befestigungslaschen im Kupplungsstück zerstört und der Antrieb löst sich vom Ventil.

Bei der Auslieferung des Antriebs befindet er sich im Zustand "vollständig eingefahren". Stellen Sie immer sicher, dass sich der Antrieb in dieser Position befindet, wenn er montiert wird.

Abbildung 744:
Montage des Antriebs

Antriebe VA-745x

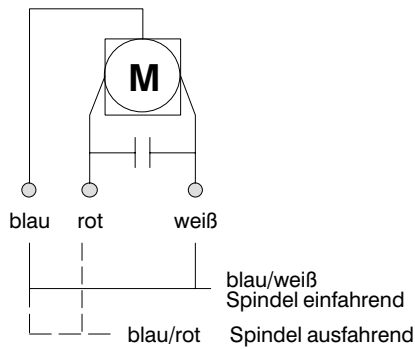


Abbildung 745:
Elektrischer Anschluss VA-7450

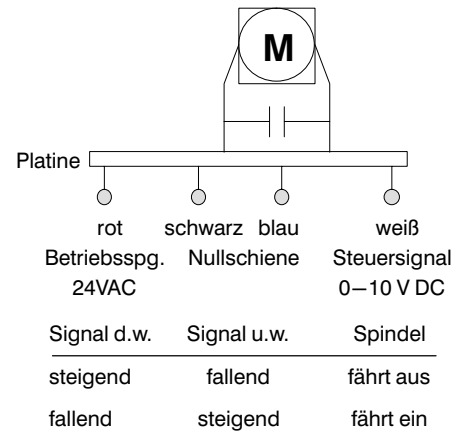


Abbildung 746:
Elektrischer Anschluss VA-7452

	Jumper	VA-7452-9001 (einstellbar)	VA-7452-1001 (werkseitig eingestellt)
Antiblockierschutz	1	aktiv	nicht aktiv
Eingangssignal	2 3	0 bis 10 V DC	0 bis 10 V DC
	2	0 bis 5 V DC	
	2 3	5 bis 10 V DC	
Charakteristik des Antriebs (nur bei NC-Ventilkörper)	4 	linear gleichprozentig	linear
Aktion	5 	direkt wirkend umgekehrt wirkend	direkt wirkend
Bauform	6	Durchgangsventil NC Mischventil NC	Durchgangsventil NC Mischventil NC
		Durchgangsventil NO	

Jumper gesteckt
 Jumper nicht gesteckt

NO = drucklos auf, NC = drucklos zu

Abbildung 747:
Jumpereinstellung VA-745x

LED

Ein		Netzspannung verfügbar, Motor läuft nicht
Blinkt		Motor läuft
Blinkt doppelt		Antrieb fährt voll auf und zu
Aus		Keine Netzspannung

Abbildung 748:
LED am VA-745x