

Antriebe VA1000

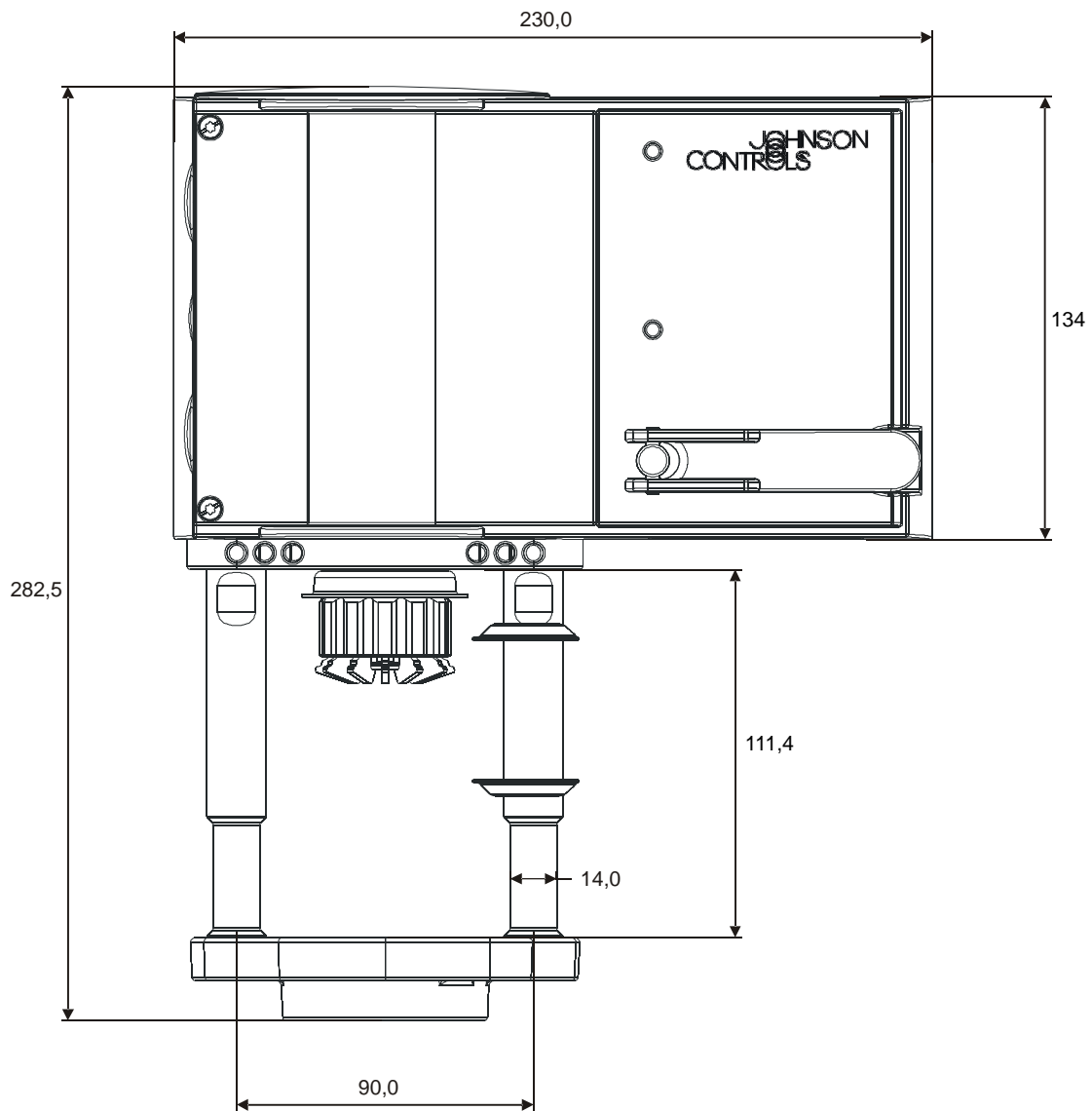
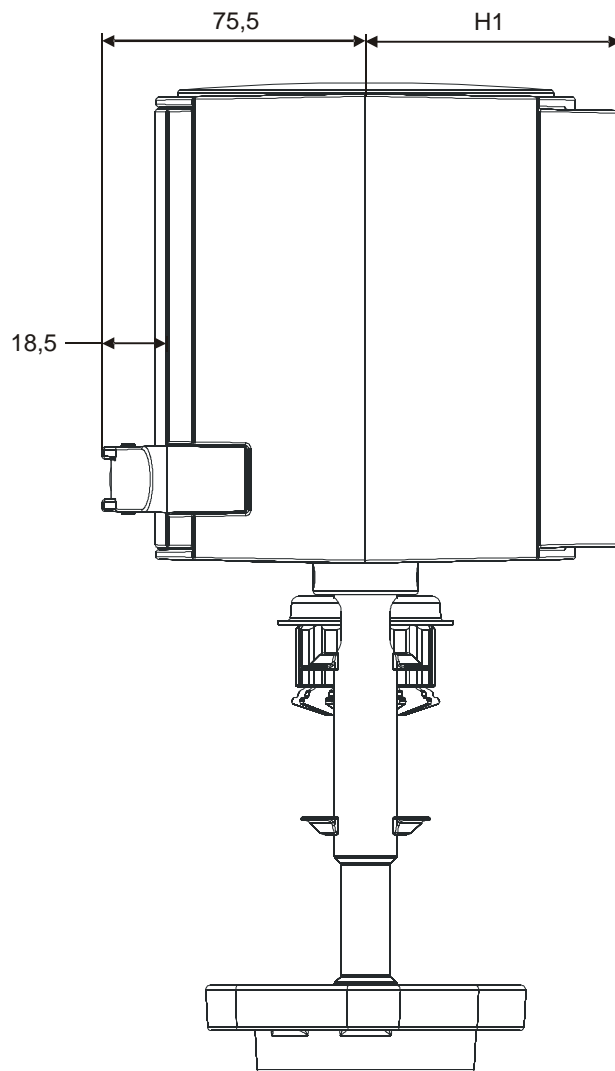


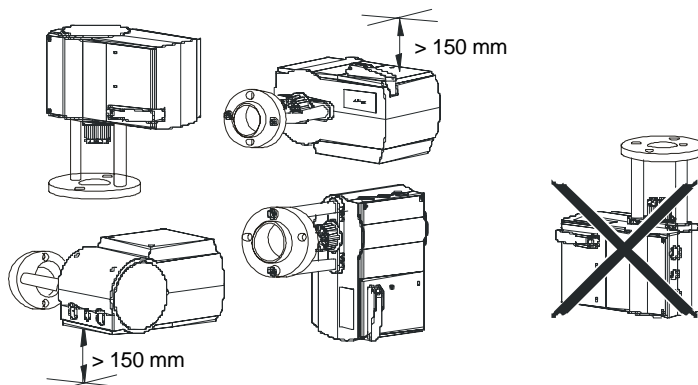
Abbildung 791:
Abmessungen (mm) der Antriebe VA1000

Antriebe VA1000



	VA1125-GGA-1	VA1220-GGA-1 VA1420-GGA-1
H1	60 mm	73 mm

Abbildung 792:
Abmessungen (mm) der Antriebe VA1000



Nur bei den Ventilgrößen DN 15 bis DN 40 muss der Flanschring des Antriebs gelöst, um 90° gedreht und wieder festgezogen werden.

Der Antrieb wird dann auf das Ventil gesetzt und mit der Ringmutter fixiert. Bitte überprüfen Sie, ob die automatische Kupplung geöffnet ist. Wenn nicht, so muss sie geöffnet werden.

Eine Über-Kopf-Montage des Antriebs muss vermieden werden.

Abbildung 793:
Montage der Antriebe VA1000

Antriebe VA1000

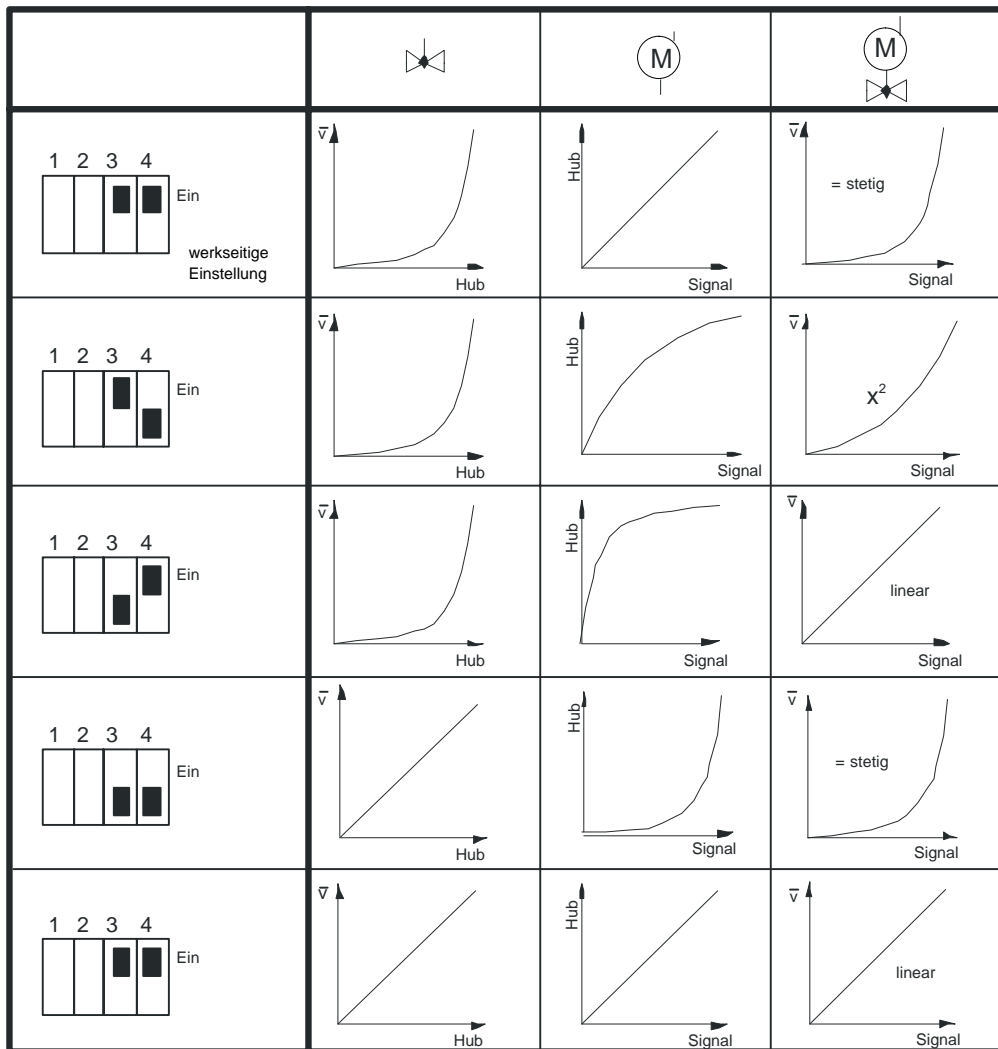


Abbildung 794:
Einstellen der Antriebscharakteristik

Laufzeit pro mm	Jumpereinstellung	Laufzeit für 14 mm Hub	Laufzeit für 25 mm Hub	Laufzeit über 42 mm Hub
2s		28 s ± 1	50 s ± 1	84 s ± 2
4s		56 s ± 2	100 s ± 2	168 s ± 4
6s	<p>werkseitige Einstellung</p>	84 s ± 4	150 s ± 4	252 s ± 8

Abbildung 795:
Einstellen der Laufzeit

Antriebe VA1000

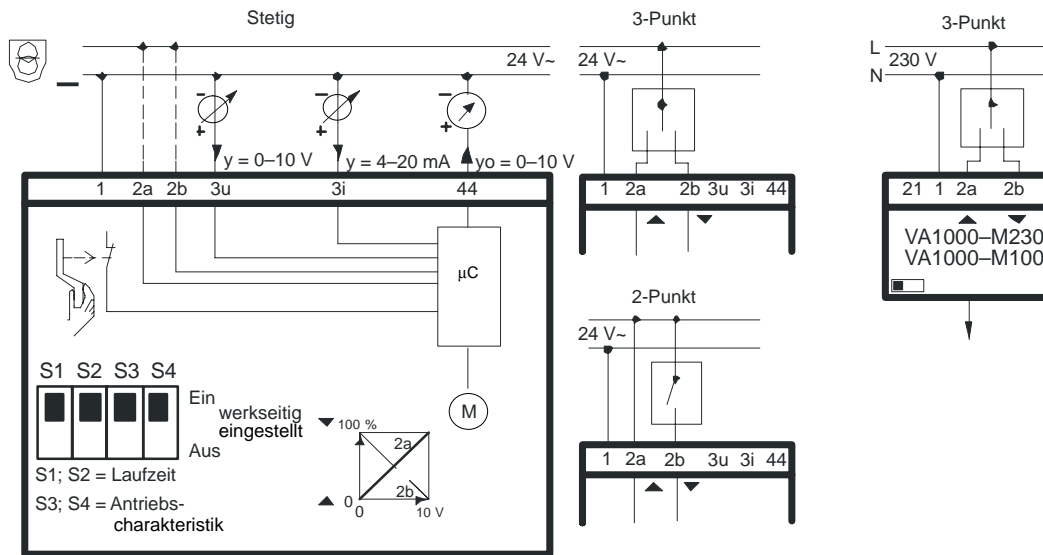


Abbildung 796:
Verdrahtungsschema für VA1125-GGA-1

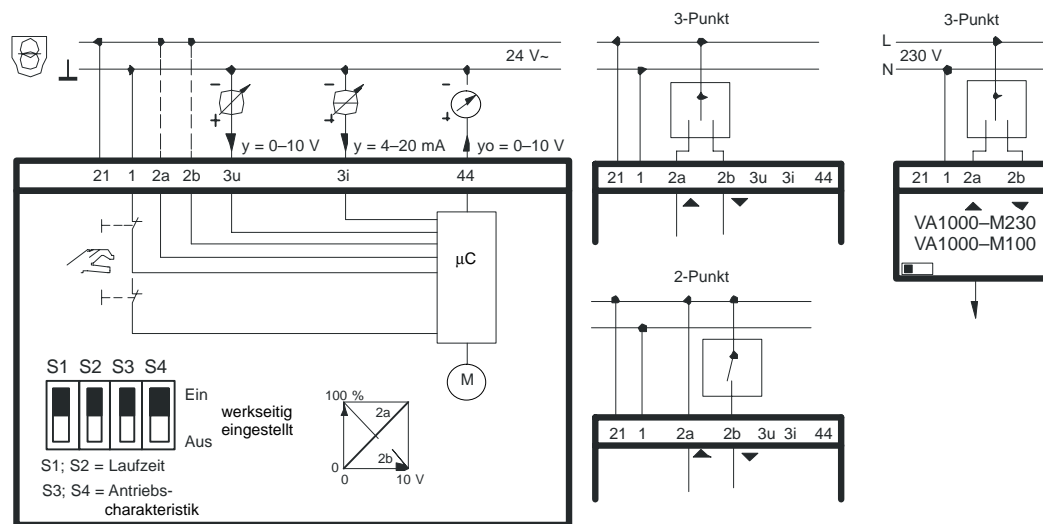


Abbildung 797:
Verdrahtungsschema für VA1220-GGA-1, VA1420-GGA-1 (mit Federrücklauffunktion)

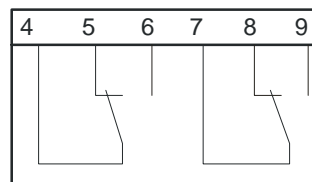


Abbildung 798:
Verdrahtungsschema der zwei Signalschalter VA1000-S2

s (mm)	Verbindung			Verbindungs-klemme
40	10	11a	12a	oben
20	10	11a/b	12b	unten
14	10	11a/b	12c	oben
		100 %	0 %	

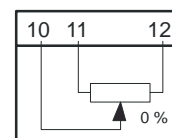


Abbildung 799:
Verdrahtungsschema für Potentiometer VA1000-P2

Antriebe VA1000

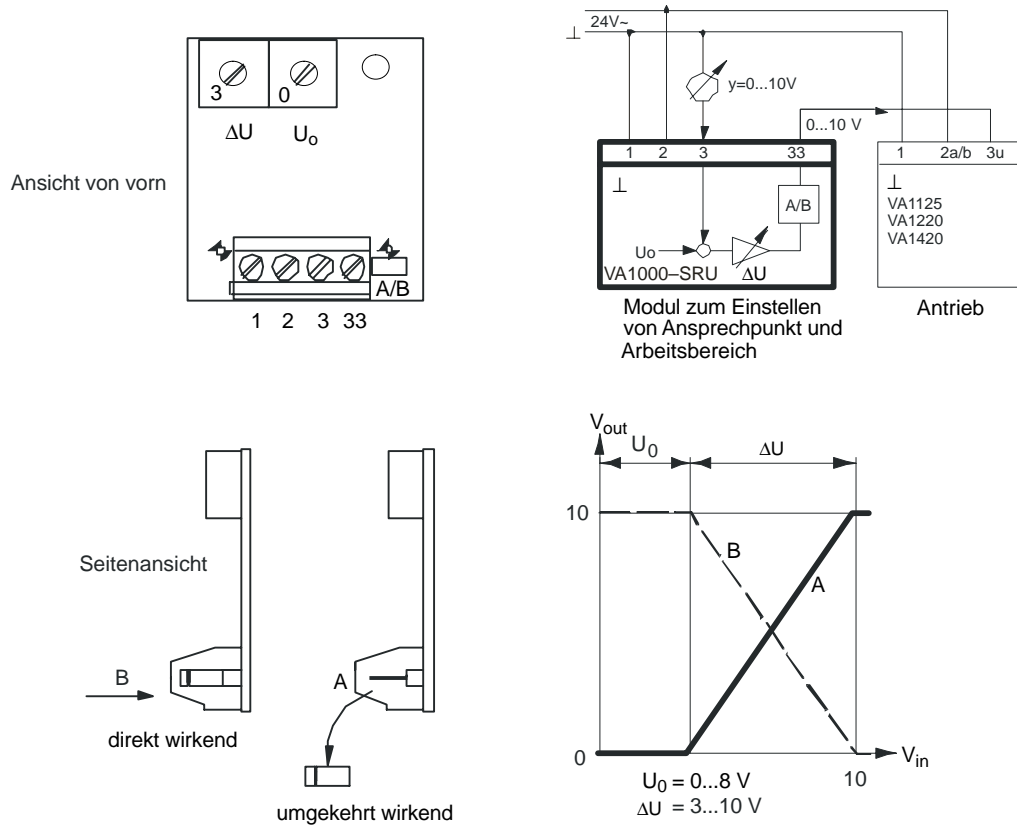


Abbildung 800:
Verdrahtungsschema für VA1000-SRU
(nur für stetige Antriebscharakteristik, 24 V)