



Dokument
U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

Ställdon för ventil typ ALB100

Projektnr

Datum

2017-03-28

Status

Kod

Text

Enhet

Mängd

Denna tekniska beskrivning ansluter till AMA VVS & Kyl 16

U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING

UE STÄLLDON

UEC STÄLLDON FÖR VENTIL

UEC.1 Ställdon för ventil, elektriska

UEC.13 Ställdon för ventil, elektriska, kontinuerliga utan fjäderåtergång

Fabrikat: ESBE

Typ: ALB144

Styrsignal: 0-10V, 2-10V, 3-punkt SPDT 24V AC/DC

Spänning: 24VAC

Rörelse: Linjär

Omgivningstemp: -10°C till +50°C *

Luftfuktighet: Max 90%RF

Kapslingsgrad: IP54

Inkopplingsgrad: max 50% / h

Återföringssignal: 2-10VDC (ej tillgänglig vid 3-punkt styrning)

Anslutning: Ställdon levereras med erforderliga monteringsdetaljer för ESBE linjära styrventiler

* Om ställdon används i applikation med medietemperatur <0°C skall ventil förses med spindelvärmare ALF802.

Typ	Kraft [N]	Slaglängd [mm]	Strömförbrukning		Gångtid* för ventil 20 / 25 / 40 mm	ESBE art nr	RSK
			gång	håll			
ALB144	800	10-52	15VA/7W	11VA/5W	15 / 20 / 30s	22050100	536 21 94

* vid 3-punkt SPDT är gångtid 60s oavsett slaglängd.

Typ	Benämning	ESBE art nr	RSK
tillbehör	Spindelvärmare ALF802	26201200	-