



Dokument  
**U APPARATER FÖR STYRNING OCH ÖVERVAKNING**

Sidnr

1(1)

Handläggare

HHa

Projektnamn

Beskrivningstext

**Ställdon för ventil typ  
ARD100 / ARD200**

Projektnr

Datum

2016-12-02

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.14 Ställdon för ventil, elektriska, kontinuerliga med fjäderåtergång**

Fabrikat: ESBE

Typ: ARD100 / ARD200

Styrsignal: 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA

Spänning: 24VAC

Rörelse: Vridande

Omgivningstemp: -30°C till +50°C

Luffuktighet: Max 90%RF

Kapslingsgrad: IP54

Inkopplingsgrad: max 50% / h

Anslutning: Ställdon levereras med erforderliga monteringsdetaljer för ESBE vridande ventiler 3F/4F

Typ	Spänning [VAC]	Vridmoment [Nm]	Strömförbrukning [W]	Gångtid* för ventil [s]	ESBE art nr	RSK
ARD169	24	10	5 / 2	150 / 20	12260100	-
ARD269	24	20	10,5 / 2,5	150 / 20	12260200	-

\* vid 90° vridningsvinkel 90° vridningsvinkel