**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

**UEC.1 Ställdon för ventil, elektriska**

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

Digitalt konfigurerbart ställdon för Buskommunikation med BACnet MS/TP eller Modbus RTU.
Konfigurering med smartphone och en TA-Dongle.
Anslutning M30 x 1,5 mm.

Matningsspänning 24 VAC/VDC.
Ställkraft 160/200 N, Självjusterande för IMI Hydronic Engineerings ventiler.

Slaglängd 6,9 mm, automatisk detektering av ventilens ändlägen.
Kapslingsklass IP 54 oberoende av position.

Insignal

Via BACnet/Modbus eller med styrning i hybridläge:
0(2)-10 VDC, Ri 47 kΩ.
Hysteres för känslighet 0,1-0,5 VDC.
Lågpassfilter för 0,33 Hz.
Proportionell:
0-10, 10-0, 2-10 eller 10-2 VDC
Proportionell, förskjutet område:
0-5, 5-0, 5-10 eller 10-5 VDC.
0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 eller 10-5.5 VDC.
2-6, 6-2, 6-10 eller 10-6 VDC.
Proportionell, dubbelområde (för växlingsventil):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC,
0-4.5 / 5.5–10 VDC eller
2-25.5 / 6.5-10 VDC
Förvald inställning: Via BACnet/Modbus. Vid hybridläge: Proportionell 0-10 VDC standard.

Utsignal:

Via BACnet/Modbus

Karakteristik:
Linjär, EQM 0,25 och inverterad EQM 0,25.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

 Typ: TA-Slider 160 BACnet eller Modbus

**TA-Slider 160 BACnet/Modbus**BACnet RSK 480 87 51
Modbus RSK 480 87 52

**TA-Slider 160 BACnet/Modbus CO med halogenfri reläkabel**BACnet CO Reläkabellängd 1m RSK 480 87 44
BACnet CO Reläkabellängd 2m RSK 480 87 45
BACnet CO Reläkabellängd 5m RSK 480 87 46
Modbus CO Reläkabellängd 1m RSK 480 87 48
Modbus CO Reläkabellängd 2m RSK 480 87 49
Modbus CO Reläkabellängd 5m RSK 480 87 50

**Pluginkablar halogenfria**

Typ A Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80012
Typ A Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80013

Typ A Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80014

Typ B Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80015

Typ B Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80016

Typ B Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80017

Typ C Kabellängd 1,5m Artikelnr 322042-80018

Typ C Kabellängd 5m Artikelnr 322042-80019

Typ C Kabellängd 10m Artikelnr 322042-80020

**Tillbehör:**
TA-Dongle RSK 536 65 06