**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

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

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

Digitalt konfigurerbart ställdon för modulerande styrning.  
Konfigurering med smartphone och en TA-Dongle.  
Anslutning M30 x 1,5 mm.

Matningsspänning 24 VAC/VDC, KNX via Bus.  
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

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: Proportionell 0-10 VDC.

Utsignal:

I/O, Plus-versioner:  
0(2)-10 VDC, max 8 mA, min 1,25 kΩ.  
Områden: Se “Insignal”.  
Förvald inställning: Proportionell 0-10 VDC.

Karakteristik:  
Linjär, EQM 0,25 och inverterad EQM 0,25.  
  
Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ: TA-Slider 160

**TA-Slider 160 med halogenfri kabel**Kabellängd 1m RSK 480 86 37  
Kabellängd 2m RSK 480 86 38

Kabellängd 5m RSK 480 86 39

**TA-Slider 160 I/O med halogenfri kabel**Kabellängd 1m RSK 480 87 23  
Kabellängd 2m RSK 480 87 24

Kabellängd 5m RSK 480 87 25

**TA-Slider 160 Plus med halogenfri kabel**Kabellängd 1m RSK 480 87 43  
Kabellängd 2m RSK 480 87 44

Kabellängd 5m RSK 480 87 45

**TA-Slider 160 CO**

Kabellängd 1m RSK 480 87 41  
Kabellängd 2m RSK 480 87 42

Kabellängd 5m RSK 480 87 43

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