**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

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

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

Digitalt konfigurerbart ställdon med eller utan BUS-kommunikation för modulerande styrning.
Konfigurering med smartphone och en TA-Dongle.

Matningsspänning 24 VAC/VDC, 100-240 VAC.
Ställkraft 750 N
Slaglängd 20 mm, automatisk detektering av ventilens ändlägen.
Kapslingsklass IP 54

Insignal

0(2)-10 VDC, Ri 47 kΩ.
Ställbar känslighet 0,1-0,5 VDC.
Lågpassfilter för 0,33 Hz.
0(4)-20 mA Ri 500 Ω.
Proportionell:
0-10, 10-0, 2-10 eller 10-2 VDC
0-20, 20-0, 4-20 eller 20-4 mA
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
0-10, 10-0, 10-20 eller 20-10 mA
4-12, 12-4, 12-20 eller 20-12 mA
Proportionell, dubbelområde (för växlingsventil):
0-3.3 / 6.7-10 VDC,
10-6.7 / 3.3-0 VDC,
2-4.7 / 7.3-10 VDC eller
10-7.3 / 4.7-2 VDC.
Förvald inställning: Proportionell 0-10 VDC.

Utsignal:

0(2)-10 VDC, max. 8 mA, min. 1.25 kΩ.
Plus-version:
0(4)-20 mA, max. 700 Ω.
Områden: Se "Insignal".
Förvald inställning: Proportionell 0-10 VDC.

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

 Typ : TA-Slider 750

**TA-SLIDER 750**
24 VAC/VDC RSK 537 24 37

100-240 VAC RSK 537 24 38

**TA-SLIDER 750 Plus, med binär ingång, reläer, utsignal mA**
24 VAC/VDC RSK 537 24 39

 100-240 VAC RSK 537 24 40

**TA-SLIDER 750 Plus, med BUS-kommunikation
(utan binär ingång, reläer, utsignal mA)**24 VAC/VDC Modbus/RTU RS 485 Artikelnr 322226-12210

24 VAC/VDC BACnet MS/TP RS 485 Artikelnr 322226-13210

24 VAC/VDC Modbus/TCP Ethernet Artikelnr 322226-14210

24 VAC/VDC BACnet/IP Ethernet Artikelnr 322226-16210

100-240 VAC Modbus/RTU RS 485 Artikelnr 322226-42210

100-240 VAC BACnet MS/TP RS 485 Artikelnr 322226-43210

100-240 VAC Modbus/TCP Ethernet Artikelnr 322226-44210

100-240 VAC BACnet/IP Ethernet Artikelnr 322226-46210

**TA-SLIDER 750 Plus, med BUS-kommunikation,
binär ingång, reläer, utsignal mA**24 VAC/VDC Modbus/RTU RS 485 Artikelnr 322226-12219

24 VAC/VDC BACnet MS/TP RS 485 Artikelnr 322226-13219

24 VAC/VDC Modbus/TCP Ethernet Artikelnr 322226-14219

24 VAC/VDC BACnet/IP Ethernet Artikelnr 322226-16219

100-240 VAC Modbus/RTU RS 485 Artikelnr 322226-42219

100-240 VAC BACnet MS/TP RS 485 Artikelnr 322226-43219

100-240 VAC Modbus/TCP Ethernet Artikelnr 322226-44219

100-240 VAC BACnet/IP Ethernet Artikelnr 322226-46219

Tillbehör:
TA-Dongle RSK 536 65 06