**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

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

**UEC.11 Ställdon för ventil, elektriska, tvåläges utan fjäderåtergång**

Termoelektriskt ställdon för On/Off- eller PWM-styrning  
Anslutning M30 x 1,5 mm.

Matningsspänning 24 VAC/DC eller 230 VAC  
Ställkraft 125 N  
Slaglängd 4,7 mm, synlig med lägesindikator.  
Kapslingsklass IP 54 oberoende av position

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ: EMO-T

**EMO-T 24 VAC/DC, NO (Strömlöst öppen) Halogenfri kabel**

Kabellängd 0,8 m RSK 480 87 03

Kabellängd 2 m RSK 480 87 04

Kabellängd 5 m RSK 480 87 06

**EMO-T 24 VAC/DC, NC (Strömlöst stängd) Halogenfri kabel**

Kabellängd 0,8 m RSK 480 87 07

Kabellängd 2 m RSK 480 87 08

Kabellängd 5 m RSK 480 87 09

**EMO-T 230 VAC, NO (Strömlöst öppen) Halogenfri kabel**

Kabellängd 0,8 m RSK 480 87 10

Kabellängd 2 m RSK 480 87 11

Kabellängd 5 m RSK 480 87 12

**EMO-T 230 VAC, NC (Strömlöst stängd) Halogenfri kabel**

Kabellängd 0,8 m RSK 480 87 13

Kabellängd 2 m RSK 480 87 14

Kabellängd 5 m RSK 480 87 15

**UEC STÄLLDON FÖR VENTIL**

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

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

Termoelektriskt proportionellt ställdon för modulerande styrning  
Anslutning M30 x 1,5 mm.

Matningsspänning 24 VAC  
Styrsignal 0-10 V / 10-0 V DC, 2-10 V / 10-2 V DC  
Ställkraft 125 N  
Slaglängd 4,7 mm, synlig med lägesindikator. Ventilens slaglängd måste vara minst 1 mm.  
Kapslingsklass IP 54 oberoende av position

Fabrikat : IMI Hydronic Engineering AB

Typ: EMO-TM

**EMO-TM, NC ( strömlöst stängd) – Med halogenfri kabel**

Kabellängd 0,8 m RSK 480 87 16

Kabellängd 2 m RSK 480 87 17

Kabellängd 5 m RSK 480 87 18

Tillbehör:  
Skyddskåpa EMO-T och EMO-TM RSK 481 20 93