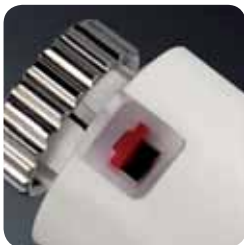


STÄLLDON



TERMOELEKTRISKT STÄLLDON MED HÖG PRESTANDA

Det högklassiga ställdonet TSE används i kombination med terminalventilen TBV-C och är avsett för ON/OFF-reglering. Kapslingen har hög skyddsklass. Den unika konstruktionen garanterar lång livslängd och lägesindikatorn förenklar underhållsarbetet. Den höga ställkraften gör produkten ännu tillförlitligare.



LÄGESINDIKATOR
För okomplicerat underhåll.



ANSLUTNING M30X1,5
Passar till alla TAs ventiler och golvvärmefördelare med anslutning M30x1,5 mot ställdon.

TEKNISK BESKRIVNING

Användningsområde:

För ON/OFF- eller PWM-reglering.

Matningsspänning:

24V AC/DC ±20%

230V AC ±15%

Frekvens 50-60 Hz

Effektförbrukning:

	24V	230V
Vid start	5,4W	36W
Under arbete	3W	2,5W
Startström	225 mA	150 mA

Gångtid:

~ 4 min från kallstart.

Ställkraft:

125 N

Temperatur:

Max omgivningstemperatur: 50°C

Min omgivningstemperatur: -5°C

Kapslingsgrad:

IP 42 eller 44 beroende på position.

Kabel:

Längd: 2 m alternativt 5 m

Anslutningskabel: 2 x 0,5 mm², 2 x 0,75 mm² för 5 m 230V.

Kabeln är skalad 50 mm och parterna försedda med ändhylsor.

Slaglängd:

4,7 mm

Anslutning mot ventil:

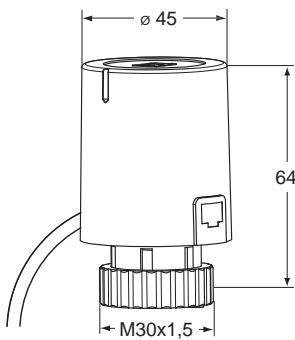
Överfallsmutter M30x1,5 i förnicklad mässing.

Färg:

Vit RAL 9010

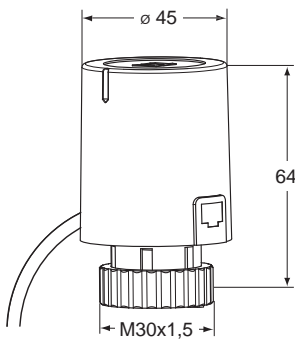


24V AC/DC



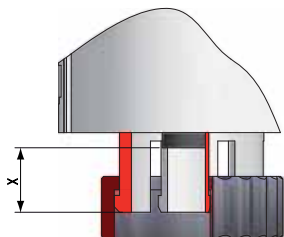
RSK nr	TA nr	Kabellängd
TSE, NO (Strömlös öppen)		
480 92 41	50 358-001	2 m
480 92 43	50 358-011	5 m
TSE, NC (Strömlös stängd)		
480 92 42	50 358-002	2 m
480 92 44	50 358-012	5 m

230V AC



RSK nr	TA nr	Kabellängd
TSE, NO (Strömlös öppen)		
480 92 45	50 358-201	2 m
480 92 47	50 358-211	5 m
TSE, NC (Strömlös stängd)		
480 92 46	50 358-202	2 m
480 92 48	50 358-212	5 m

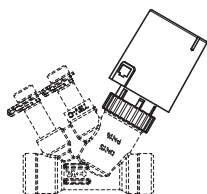
ARBETSOMRÅDE



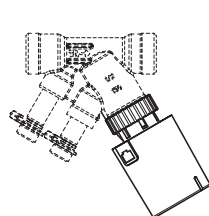
TSE är framtaget för att fungera tillsammans med samtliga TAs ventiler samt golvvärmefördelare med anslutning M30x1,5 mot ställdon. Ställdonet har ett arbetsområde motsvarande $X=11,40-15,80$ mm.

INSTALLATION

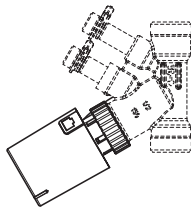
Kapslingsgrad:



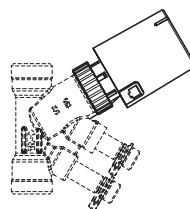
IP44



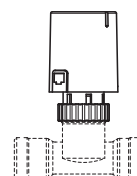
IP42



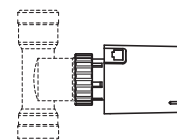
IP42



IP42



IP44



IP42

Rätt till ändringar i utförande och specifikationer förbehålles.

1-10-15 SE TSE 2008.06