

Impulsledningssats för anslutning av ett tryckuttag mellan eldstad och regulator/vakt

MTS-300

Mi-114se / 2006-02-06



© AB MICATRONE 2006-02-06 [H:\Apps \ Typeset \ Mima \ mi-114se_060206.vp]

Användning

MTS-300 innehåller alla delar för en tät och säker installation och förbindelse mellan eldstad och regulator/vakt.

Till eldstaden anslutes ett T-rör med renspropp och klämringsskoppling.

Impulsledningen dras med kopparrör till en kallare zon och övergår till HT-plastslang för anslutning till regulator/vakt. Se figur sid 2.

Ingående material

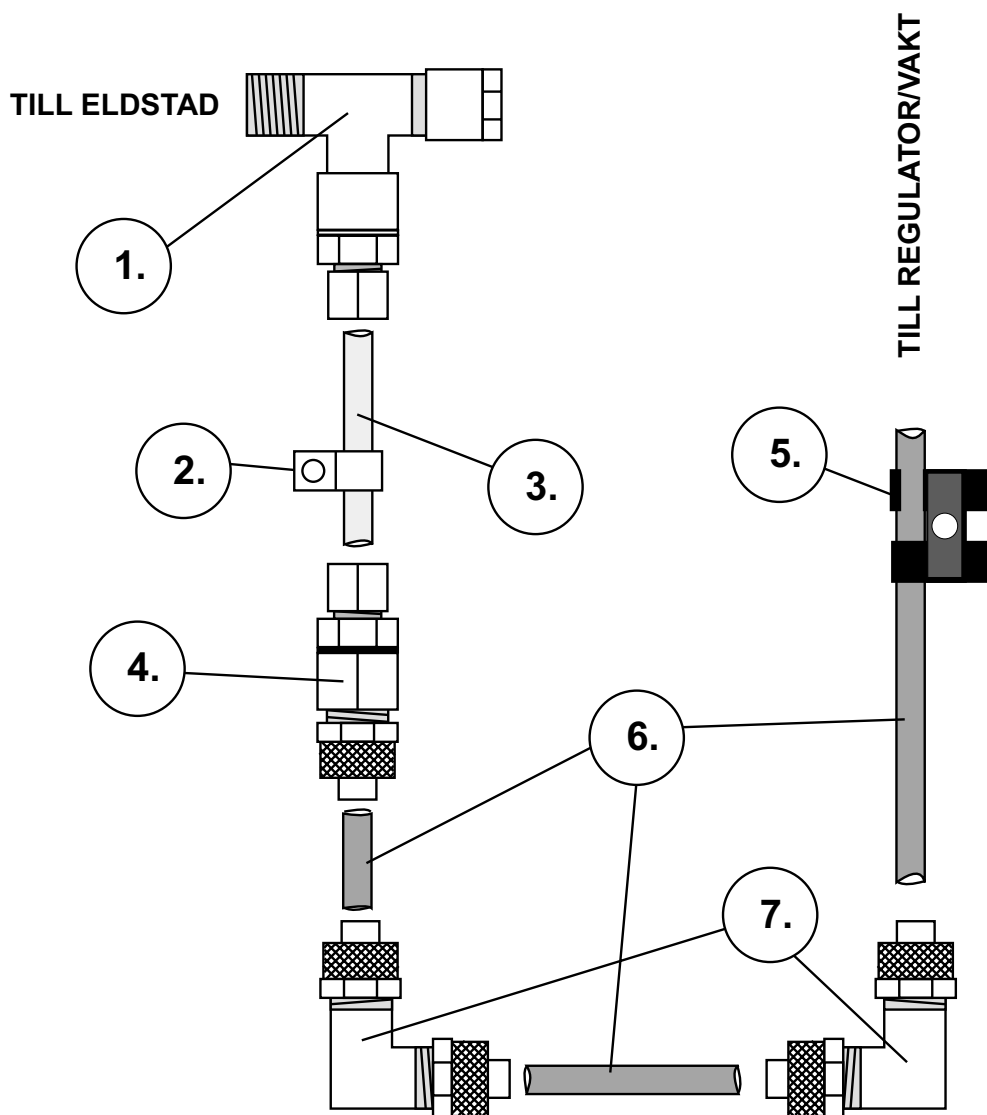
- 1st. T-rör med kopparrörsanslutning och renspropp (1)
- 1st. Övergångskoppling från kopparrör till 8/6 HT-slang (4)
- 1,5 m Kopparrör 8 mm (3)
- 2 st. Metallklammer för kopparrör (2) inkl skruv
- 2 st. Vinkelkoppling för 8/6 HT slang (7)
- 5 m HT-plastslang 8/6 Blå (6), max 100 °C.
- 6 st. Plastclips för slang (5) inkl skruv

Montage

- 1a. Om pannan har mätuttag till eldstaden, skruva fast T-röret.
- 1b. På pannor utan mätuttag, borra och gänga ett hål R ¼", i eldstadsluckans ram och skruva fast T-röret.
- 1c. För Parca pannor, använd alltid mittuttaget på pannan med hjälp av lämplig reducering. (medföljer ej denna sats)
2. Rensproppen skall kunna skruvas bort för rengöring av mätuttaget.
3. Från mätuttagets T-rör drages kopparrör minst 200 mm, oftast är det lämpligt att dra kopparröret runt hörnet på pannan. Om mätuttaget sitter på luckramen, dra kopparröret så att det inte hindrar luckan från att öppnas.

4. Från kopparrörets övergångskoppling drages plaströr till regulatorn/vakten.
5. Kopparröret fästs med bifogade klammer och plastslangen med clips.

OBS! Kopparrör och plaströr skall ha lutning ned mot mätuttaget för att undvika stopp i impulsledningen orsakad av kondensvatten. Vid behov kan Micatrone kondensfälla VM-5 monteras.



AB MICATRONE
Åldermansvägen 3
171 48 SOLNA
SVERIGE

Telefon: 08-470 25 00
Fax: 08-470 25 99
Internet: www.micatrone.se
E-mail: info@micatrone.se