

HS Pipe Control

Presenterar
larmutkopplingskablar
som spegel svetsas
med ett nytt verktyg.

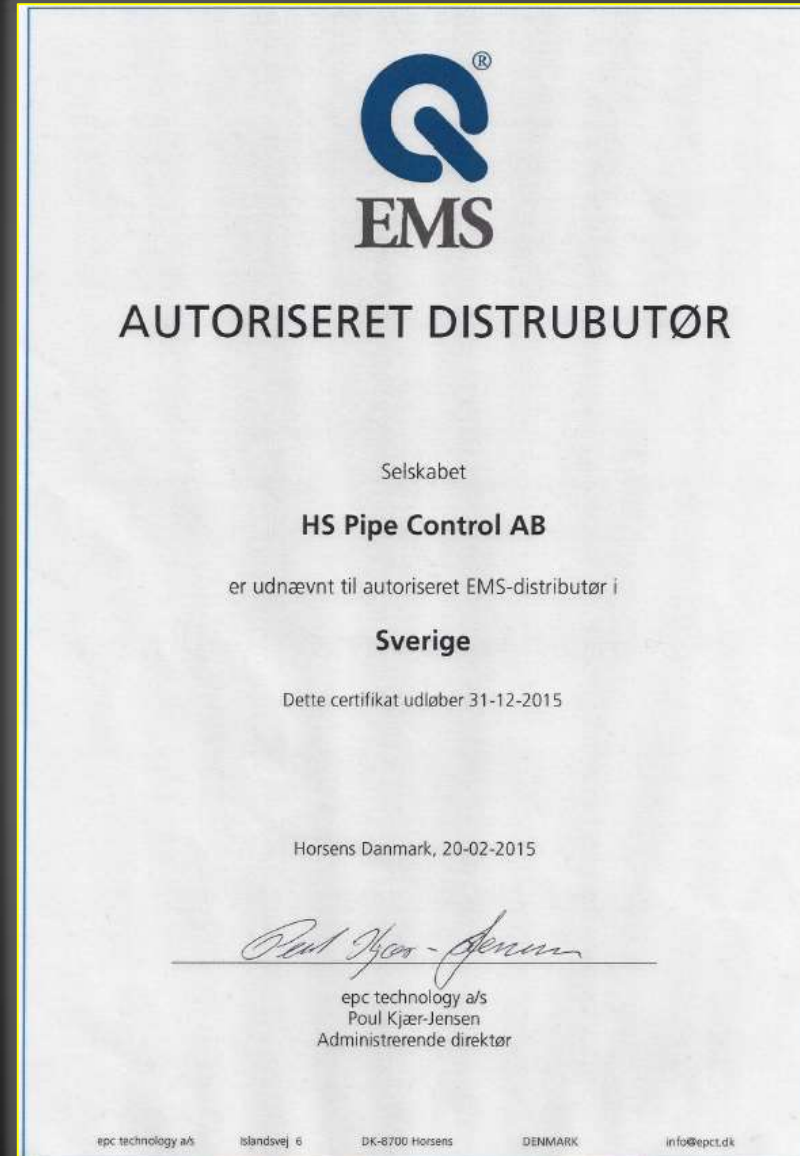


Info om kablar och verktyg

Hs Pipe Control har tagit fram ett svetsverktyg tillsammans med Riexinger från Tyskland för att användas till epc technology a/s (EMS) utkopplingskablar för fjärrvärme larmsystem.

Kablar som HS Pipe Control säljer:

- Artikelnr 1250: Enkel Kabelanslutning för svetsning i PEH 8,5m.
- Artikelnr 1252: Dubbel Kabelanslutning för svetsning i PEH 200OHM 8,5m.
- Artikelnr 1253: Överkoppling för svetsning i PEH 5m.
- Artikelnr 1254: Tvillingkabelanslutning för svetsning i PEH 8,5m.
- Artikelnr 1256: Enkel Kabelanslutning för svetsning i PEH 5m.
- Artikelnr 5043: Överkopplingskabel för svetsning i PEH 1m.
- Artikelnr 5056: Överkopplingskabel för svetsning i PEH 3m.



Utkopplingskablarna är en koaxialkabel på 125 & 200 Ohm. Det är samt en svets fot i PEH som Spegel svetsats på rören.



KABLAR

Här visar jag de vanligaste koaxialkablarna som används på marknaden.

- Artikel: 1254
- Utkoppling på 8,5 m lång
- Två larmtrådar, samt jord på 125 Ohm.
- En kabel per förpackning.



- Artikel: 1252
- Utkoppling 8,5 m lång kabel med inbyggd Impedanstransformer på 200 Ohm.
- En larmtråd, samt jord.
- Två kablar i förpackningen.



- Artikel: 1253
- mellankoppling 125 Ohm som användes för överkoppling mellan rören eller vid fixar på hetvattenledningar.
- 5m lång.
- En larmtråd och en kabel i förpackningen.



Verktyget

Med det nya Svetsverktyget så är det mycket lättare att göra ett bra montage. Verktyget är delbart och uppbyggt som en proppsvets samt att Svetsverktyget kan ej bränna kablarna för det finns ett inbyggt skydd för värmen och att djupet på svetsningen blir mycket mindre jämfört med det gamla verktyget. Så det blir lättare att montera kablarna på små rör.



Montage



SKYDD

Innan fyllning ska man se till att Koaxialkablarna läggs i skyddsror samt drages upp mot skåpets placering.



OBS vid byggnation se till att kabelkontakten inte ligger under vatten!

Kablarna har UHF kontakt (hane) och den kan lätt kopplas ihop med mellanled eller övergång till BNC (hona) för en anslutning till fixbox eller andra alternativ.

Fixbox BNC



Andra alternativ



INFO

HS PIPE CONTROL AB

Ekvägen 5b 732 48 Arboga

Telfon: 0706800674

Mail: hs@hspc.se, info@hspc.se

Hemsida: www.hspipecontrol.se

