

Coolag Hamar/Bracol completeren leveringprogramma

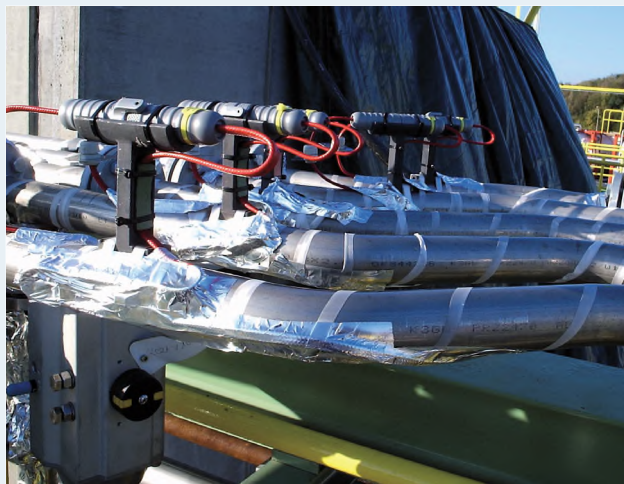
Elektrische heattracing in gamma

Coolag Hamar en Bracol zijn een samenwerkingsverband aangegaan met BARTEC Nederland voor de distributie van elektrische verwarmingskabels, veelal heattracing genoemd. Het productengamma voor thermische, akoestische en brandwerende isolatie is met de toevoeging van elektrische heattracing compleet. De distributeurs mogen zich daadwerkelijk totaalleverancier noemen.

In de industrie is het gebruik van elektrische verwarmingskabels groeiende. Met als gevolg dat ook in de isolatiesector een trend waarneembaar is dat elektrische heattracing steeds vaker wordt toegepast en gemonteerd. De samenwerking tussen de distributiebedrijven Coolag Hamar in Waalwijk en Bracol in Zoeterwoude, beide onderdeel van de SIG-groep, en BARTEC Nederland, onderdeel van de internationale BARTEC groep dat de grootste Europese producent is van elektrische verwarmingskabels, is een logisch gevolg van de stijgende vraag. Directeur Rob Veth van BARTEC Nederland in Ridderkerk: "Isolatiebedrijven kiezen er steeds vaker voor om multidisciplinair te werken en meer diensten aan te bieden. Isolatie en elektrische heattracing is dan een logische combinatie, met name voor bedrijven die in de procesindustrie werkzaam zijn. In de utiliteit zien we ook een toename waar Coolag en Bracol reeds actief in zijn."

Toepassing

In de petrochemische, de chemische en de farmaceutische industrie, in krachtcentrales en in vele industriële procesinstallaties is sprake van transport van vloeistoffen of gassen door leidingen, en van opslag



van vloeistoffen of gassen in tanks. Het is steeds vaker noodzakelijk om tijdens het productieproces zo constant mogelijke omstandigheden te creëren en te handhaven. Veranderingen in viscositeit of kristallisatie van het medium belemmeren het productieproces, kosten extra tijd, reduceren de productiviteit en beïnvloeden de kwaliteit van het eindproduct negatief. Om dit te voorkomen worden leidingen, tanks, pompen, afsluiters, meetinstrumenten en kasten voorzien van tracing waardoor de eigenschappen van het product niet veranderen door temperatuurschommelingen.

Elektrische tracing is gebaseerd op leidingverwarming door middel van elektrische stroom die het kabelsysteem verwarmt. De zelfbegrenzende verwarmingskabels worden in de industrie het meeste toegepast. Deze kabels, die je kunt zien als thermostaat, variëren het afgegeven vermogen afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Dit tracing type heeft een variabel vermogen per meter.

Divisiedirecteur SIG Joël Neves: "Wij streven ernaar een totaalleverancier te worden. Alleen elektrische heattracing ontbrak." Michel Jacobs van Bracol: "Gezien de hoogwaardigheid van het product en de goede prijs-kwaliteitverhouding verwacht ik dat tracing van het merk BARTEC het beste product is om in te zetten."

Behalve levering van de tracingcomponenten levert BARTEC ook kennis en geeft het adviezen. Immers, het aanleggen van een tracing-kabelsysteem is een discipline die enige training vereist. Ook daarin zal BARTEC participeren door seminars en trainingssessies te verzorgen.

