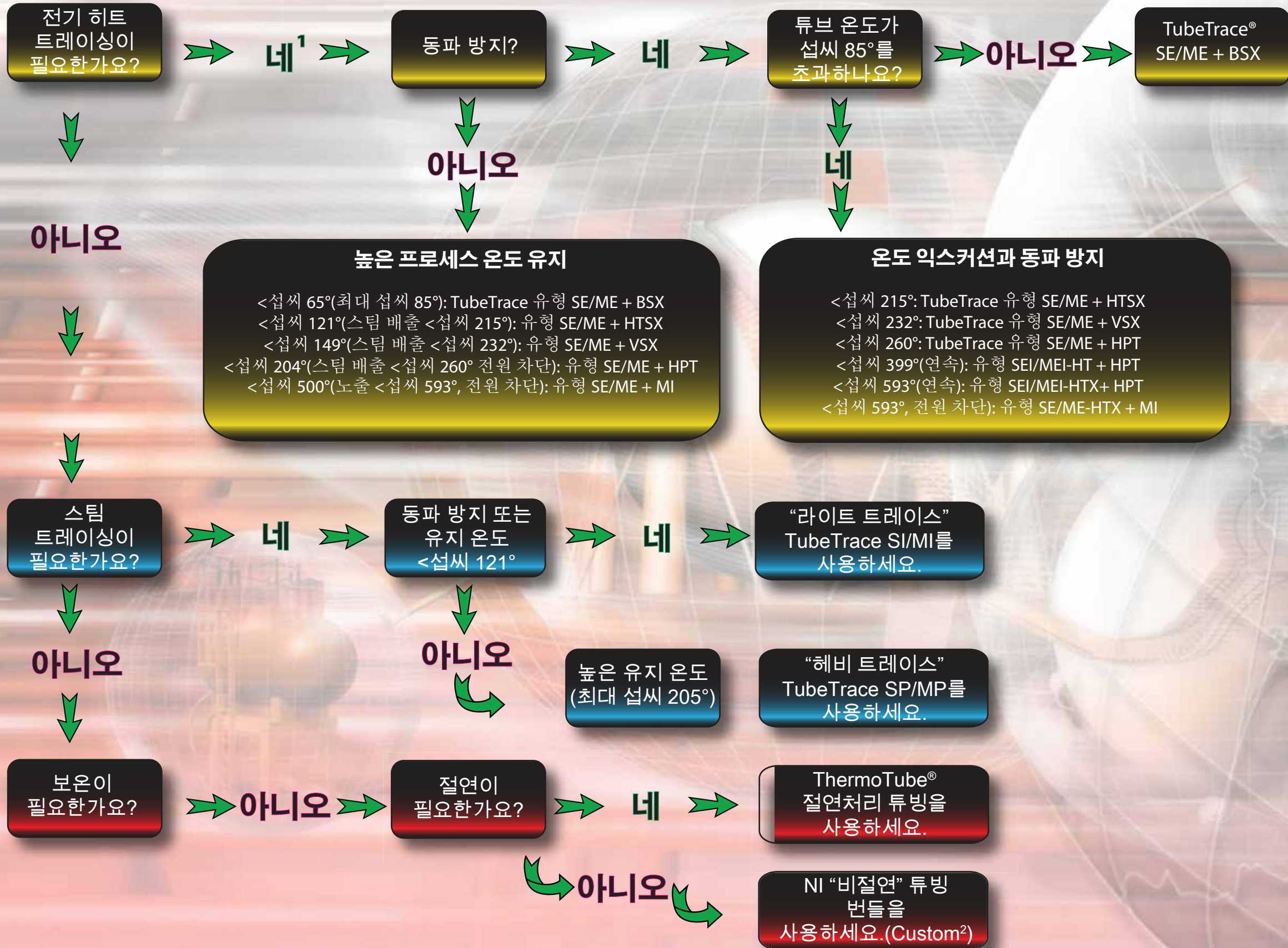




TubeTrace®... 가열 인스트루먼트 튜빙 번들 선택표



높은 프로세스 온도 유지

<섭씨 65°(최대 섭씨 85°): TubeTrace 유형 SE/ME + BSX
 <섭씨 121°(스팀 배출 < 섭씨 215°): 유형 SE/ME + HTSX
 <섭씨 149°(스팀 배출 < 섭씨 232°): 유형 SE/ME + VSX
 <섭씨 204°(스팀 배출 < 섭씨 260° 전원 차단): 유형 SE/ME + HPT
 <섭씨 500°(노출 < 섭씨 593°, 전원 차단): 유형 SE/ME + MI

온도 익스커션과 동파 방지

<섭씨 215°: TubeTrace 유형 SE/ME + HTSX
 <섭씨 232°: TubeTrace 유형 SE/ME + VSX
 <섭씨 260°: TubeTrace 유형 SE/ME + HPT
 <섭씨 399°(연속): 유형 SEI/MEI-HT + HPT
 <섭씨 593°(연속): 유형 SEI/MEI-HTX + HPT
 <섭씨 593°, 전원 차단): 유형 SE/ME-HTX + MI



¹여기의 값은 설계를 위한 것이 아니라 제품 선택을 측정하기 위한 것입니다. www.thermon.com를 방문하시어 TubeTrace 설계용 CompuTrace IT를 다운로드 받으십시오. 튜빙 및 히트 트레이싱 옵션에 대한 자세한 설명은 TubeTrace 번들, 양식 CLX0039U를 참조하세요.
²많은 맞춤형 번들은 연속 배출 모니터링 시스템(CEMS: Continuous Emission Monitoring Systems)과 기타 분석기 어플리케이션에서 가능합니다. 자세한 내용은 Thermon에 문의하세요. 히트 트레이싱 전문가® 양식 CLX0055U-0808 © Thermon Manufacturing Co.