

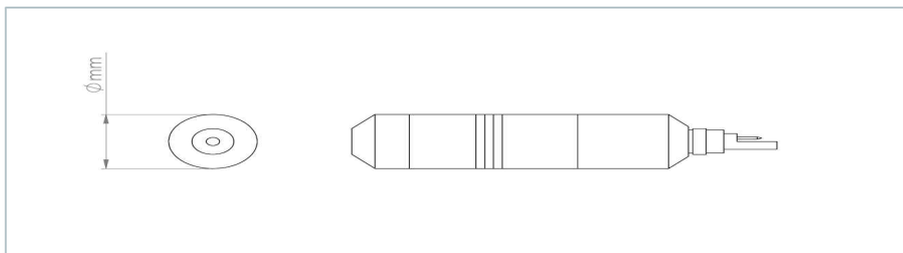
내삽형 Probe

개 요

다음의 표면 프로브들은 재질의 여러 겹을 통과하는 집중된 침투를 제공하는, 넓은 주파수 범위를 가진 우수한 저주파 실적을 가지고 있다.

특 징

- 넓은 주파수 범위
- 우수한 저주파 침투력
- 결합된 4가지 방식의 Lemo 커넥터
- 내장된 밸런스 코일
- 직각 프로브들은 본래 균형이 잡혀 있다



제작 사양

적용: 차별적인 ID 프로브들 - 내삽형 튜브 검사를 위해, 튜브로 된 열교환기 검사를 위해 이상적인 프로브들.

사양:

- 프로브 지름은 7.5에서 150mm이며, 0.1mm 단계로 이용할 수 있다.
- 분리되고 연결되는 프로브 케이블
- 케이블 길이 3m에서 30m까지
- 주파수 범위 2.7kHz에서 1MHz, 중심 주파수 2.7, 10, 24, 76, 190, 400kHz.
- 교차측과 드라이버, 픽업 옵션은 요청하면 이용할 수 있다.

주의: 발주된 내삽형 프로브가 튜브 지름보다 적은 0.8에서 1.5mm를 허용할 때, 이것은 일반적인 튜브 조건과 제조 오차에 있어서 좋은 상태이어야 한다. 오차가 더 큰 공간을 고려하여 부적절하다면, 프로브가 딸리는 것을 줄이기 위해 테이프 사용이 필요하다.

ID Probe Coding System

PID212L20R24k

Example Part Number : PID212L20R24K

PI	Probe Internal Diameter
D	Differential (Bridge)
091	Dia 9.1mm
212	Dia 21.2mm
D	Disconnectable (Standard) for probes diameters between 11.5mm and 55.0mm
E	Disconnectable For probes diameters above 55.0mm
J	Jaeger 6-Way
L	Lemo 12-Way
M	Lemo 7-Way
Z	4-way Amphenol
03	3.0m Cable
05	5.0m Cable
10	10.0m Cable
20	20.0m Cable(Standard)
30	30.0m Cable
00	Disconnect
F	Flexible
R	Rigid Push/Pull
P	Polyurethane (Semi Rigid)
10k	10kHz
24k	24kHz
190k	190kHz
400k	400kHz

Description : Probe, Internal Diameter, Differential, Dia 21.2mm, Lemo12-Way 20meters, Rigid Push/ Pull, 24kHz

Other options available on request.

Cable 사양

ID Dis-connectable Cable Coding System
CIDL20R

CI	Cable Internal Diameter
D	Differential (Bridge)
J	Jaeger 6-Way
L	Lemo 12-Way
M	Lemo 7-Way
Z	4-way Amphenol
03	3.0m Cable
05	5.0m Cable
10	10.0m Cable
20	20.0m Cable(Standard)
30	30.0m Cable
F	Flexible
R	Rigid Push/Pull
P	Polyurethane (Semi Rigid)

Example Part Number : CIDL20R

Description : Cable, Internal Diameter, Differential, Lemo 12-Way, 20meters, Rigid Push/Pull.

Other options available on request.

