

Produktinformation

SECU SPD SENSOR

Neigungssensoren zur Positionserkennung

Der SPD Sensor von SECU-TECH kann in der Ex Zone installiert werden, wenn eine eigensichere Stromversorgung vorhanden ist:

2 unterschiedliche SPD Sensoren sind verfügbar:

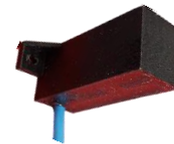
SPD M-Sensor – Domdeckel-Sensor



12,5 x 3,5 x 3,5 cm (l,b,h)
Kabellänge: 13m
Schaltet bei: ~15°
Ausgangssignal: passiver Namur

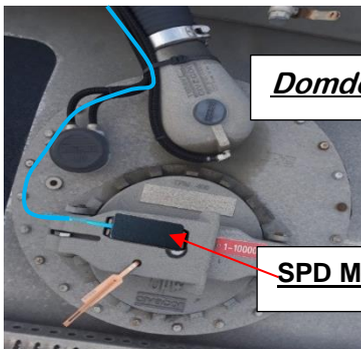
entsprechend
der
EN 15208

SPD D-Sensor – Instrumentenschrank-Sensor



8 x 6 x 3 cm (l,b,h)
Kabellänge: 6m
Schaltet bei: ~15°
Ausgangssignal: passiver Namur

Übliche Positionierung bei Verwendung des SPD Sensors als Domdeckelsensor:



Domdeckel

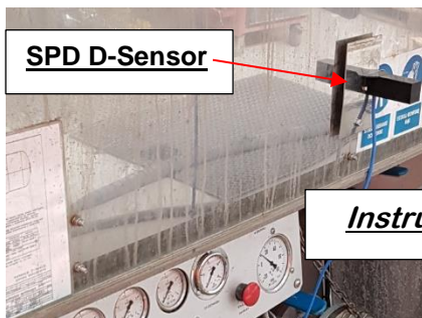
SPD M-Sensor

Seitenansicht:



Domdeckel

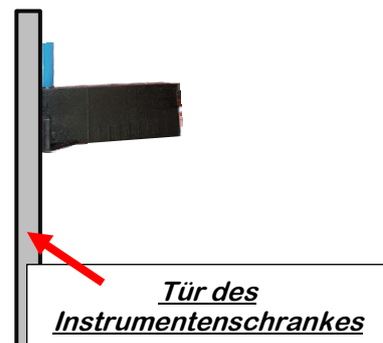
Übliche Positionierung bei Verwendung des SPD Sensors als Instrumentenschranksensor:



SPD D-Sensor

Instrumentenschrank

Seitenansicht:



Tür des
Instrumentenschrankes