

# Mehr Präzision.



## eddyNCDT Vakuumdurchführung eddy/fB0/fB0/triax

### Stecksystem für den Einsatz im Vakuum

Die eddyNCDT Serie liefert auch in luftleeren Räumen hochpräzise Messergebnisse. Die Vakuumdurchführung eddy/fB0/fB0/triax ermöglicht den eddyNCDT Produkten auch den Einsatz im Vakumbereich.

- Anwendung im Vakumbereich
- Anwendung als Wanddurchführung
- Steckbare Ausführung
- Mit allen gängigen eddyNCDT-Produkten kompatibel



Vakuumdurchführung eddy/fB0/fB0/triax	
Gehäusematerial	CuZn39Pb3
Material O-Ring	FPM (Viton®)
Max. Leckrate (IEC-Norm 60068-2-17)	<10 <sup>-8</sup> mbar*s
Betriebstemperatur <sup>[1]</sup>	von -20 °C bis 150 °C
Steckzyklen (IEC 60512-5-9a)	10.000
Vibration (MIL-STD-202 Method 204 Condition B)	10 bis 2.000 Hz, 1,5 mm oder 15 g, 12 Durchlaufzyklen pro Achse, 20 Minuten pro 10-2000-10 Hz Durchlaufzyklus, keine Diskontinuität >1 µs
Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω

<sup>[1]</sup> Minimale AnschlussTemperatur: 0 °C

