

## 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 Vakuumbereich.

- Anwendung im Vakuumbereich
- 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)	$< 10^{-8}$ mbar $\cdot$ l/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 Durchlauf Zyklus, keine Diskontinuität > 1 us
Isolationswiderstand	$10^{10}$ $\Omega$

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

