

ZEIGERWERKSDÄMPFUNG

Zeigerwerksdämpfung auf Silikonbasis



Zeigerwerk komplett aus Edelstahl

Druckmessanwendungen, bei denen starke oder schnelle Druckschwankungen oder Vibrationen auftreten, erfordern eine Dämpfung der mechanischen Anzeige, da sonst kein sinnvoller Messwert abgelesen werden kann.

Neben der Lösung, das Gehäuse komplett zu füllen, hat LABOM jetzt eine weitere Option im Angebot: Ein spezielles Edelstahl-Zeigerwerk mit **Achsdämpfung** (im Bild rot markiert) bewirkt mithilfe einer Silikonbremse eine Dämpfung des Federmesssystems und erlaubt so ein problemloses Ablesen.

Diese Achsdämpfung ist für alle mechanischen Druckmessgeräte der Typenreihen BA4, BE4, BH4 (auch für die S3-Sicherheitsgehäuse) als auch für Druckwächter der Typenreihen BN4 und BP4 gegen einen kleinen Aufpreis erhältlich.

Eine silikonfreie bzw. eine öl- und fettfreie Varianten z.B. für Sauerstoffanwendungen sind bereits in Planung.

Weitere Infos: www.labom.com