

Andruckvorrichtungen (für Temperaturfühler)

Hinweise zur Handhabung:

Die Andruckvorrichtungen ermöglichen es, die Messspitze eines Temperaturfühlers kontinuierlich gegen / auf die zu messende Oberfläche zu drücken. Dadurch kann eine sichere und gleichbleibende Positionierung bei Vibration und Stoß gewährleistet werden. Je nach Anwendungsfall und Platzverhältnissen können unterschiedliche Typen zum Einsatz kommen.

ADV kompakt: Einstellbare Andruckvorrichtung mit lösbarem Klemmstück zur Fixierung des Temperaturfühlers. Feder innenliegend.

ADV Feder: Andruckvorrichtung wird mit dem zylindrischen Teil zur Messspitze auf das Thermoelement geschoben und kann z. B. durch Krimpen fixiert werden. Bitte die Länge von der Messspitze aus angeben.

Andruckvorrichtung ADV kompakt

MI-Leitungs Ø [mm]	Schlüsselweite SW Grundkörper	Gewinde am Grundkörper	Bestellbezeichnung
1,0	10	M8x1	ADV-1,0-kompakt-M8x1
1,5 - 2,0	10	M8x1	ADV-1,5/2,0-kompakt-M8x1
2,5 - 3,2	10	M8x1	ADV-2,5/3,2-kompakt-M8x1



Andruckvorrichtung ADV Feder

MI-Leitungs Ø [mm]	Schlüsselweite SW Grundkörper	Gewinde am Grundkörper	Bestellbezeichnung
1,0	8	M6x0,75	ADV-1,0-FEDER-M6x0,75
1,5	8	M6x0,75	ADV-1,5-FEDER-M6x0,75
1,5	10	M8x1	ADV-1,5-FEDER-M8x1
2,0	10	M8x1	ADV-2,0-FEDER-M8x1
3,0	10	M8x1	ADV-3,0-FEDER-M8x1

