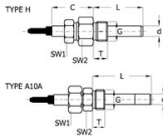
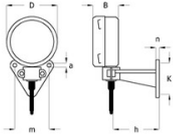


## ECON® Federdruckthermometer Fig. 3534 Edelstahl Abstand Kapillar unten Montagebügel



### Merkmale

- Genauigkeitsklasse:** 1.0 %
- Kapillarstelle:** Unten
- Montageart:** Montagebügel
- Gehäusedurchmesser:** 100 mm
- Länge Kapillar:** 2000 mm
- Prozessanschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Größe Prozessanschluss:** 1/2" [15]
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 304
- Material Gehäuse:** Edelstahl 304

### Merkmale (2)

- Material Scheibe:** Glas
- Material Wahl:** Aluminium
- Material Mechanismus:** Messing
- Material Kapillar:** Edelstahl
- Materialsensor:** Edelstahl 321 [1.4541]
- Material Tauchrohr:** Edelstahl 321 [1.4541]
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65

### Übersicht optionaler Sondentypen und Prozessanschlüsse nach DIN16189

Sensortyp	Beschreibung des Sensors und des Anschlusses
G	Ohne Gewinde, Sensor AISI321.
A	Mutter AISI304, Sensor AISI321.
A10A	Mutter und Tauchrohr mit Außengewinde.
J	Nippel Fest AISI304 (Außengewinde), Sensor AISI321.
L	Nippel Drehbar AISI304 (Außengewinde), Sensor AISI321.
H	Verschiebbare Klemmverschraubung AISI304, Sensor AISI321.
B	Mutter mit doppel Nippel AISI304, Sensor AISI321.
N	Tri-clamp ISO2852, BS4825 und DIN32676, Maße 1" - 1.1/2" - 2", AISI316, Sensor AISI321 poliert.
P	Milchrohrverschraubung DIN11851, Maße DN25 bis DN80, AISI 316, Sensor AISI321 poliert.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1