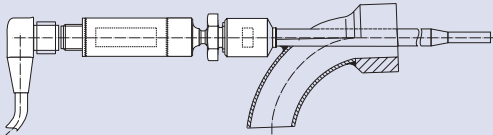
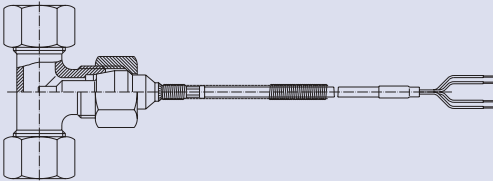
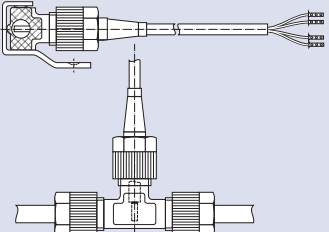
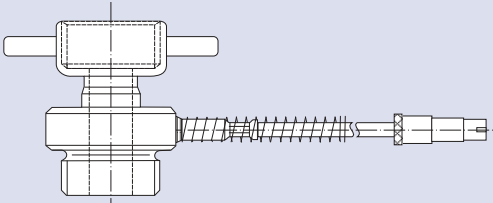
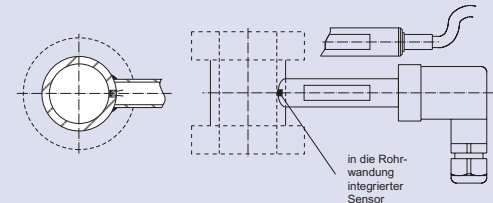


# Standardsortiment / Auswahl Temperaturmeßmodule



Typ	Aufbau	Meßbereich	Sensor	Beschreibung
WQ 0193		- 20 ... + 200 °C	1 x Pt100	Einschweißbares Rohrbogenmodul mit 2° Abtropfwinkel zum Einschweißen in Getränke- und Milchanlagen; mit Transmittereinbau und Steckerabgang
WB 05		- 35 ... + 180 °C	1 x Pt100 oder 2 x Pt100	Kabelwiderstandsthermometer zum Einbau in Rohrleitungen und Hydraulikanlagen - der Fühlereinsatz wird mit der Überwurfmutter befestigt und ragt bis zur Rohrmitte - auch für höhere Drücke geeignet (auf Anfrage!)
WQ 0132		0 ... + 90 °C	1 x Pt100	Thermisch entkoppeltes Widerstandsthermometer mit T-Stück für Kühlwassermessung oder Pneumatikanlagen; Fühler wird mit Kunststoffüberwurfmutter in T-Stück eingebaut
WB 81		- 20 ... + 160 °C	1 x Pt100	Faßverschraubungsmodul zur Messung der Medientemperatur in Schankanlagen, mit Flügelüberwurfmutter G 5/8 A, Anzeigeeinheit DTM80 optional - Anwendung in der Brauerei- und Getränketechnik
WB 84		0 ... + 100 °C 0 ... + 150 °C	1 x Pt100 oder 2 x Pt100	universelles Rohrmeßmodul mit variablem Rohranschluß (Flansch, Überwurf), mit oder ohne Transmittereinbau - Rohrbereich: DN ... - Steckereinsatz: Fabrikat Hirschmann - Anwendung in der Getränketechnik und Biotechnologie

Temperaturmeßmodule sind dadurch gekennzeichnet, daß der Temperatursensor bzw. das Temperaturfühlersystem integraler Bestandteil eines anlagenspezifischen Bauteiles ist (T - Stück, Stellventil usw.)  
Forderungen zu Rekalibrierungen bzw. Nachprüfungen sind problematisch und vor dem Einbau zu klären!