

Spezialfühler und Zubehör

Temperaturtransmitter



Typ	Ausführung	Signalverarbeitung	Applikation	Ausgangssignal
T 19.1	Standard - Kopftransmitter	analog	für Widerstandsthermometer mit Pt 100 (Chemietransmitter)	4 - 20 mA
T 19.13	Schnapp-Schienen-Transmitter	analog	für Schaltschrankeinbau, Pt 100 Eingang	4 - 20 mA
T 24	Explosionsschutzgeschützter Kopftransmitter	analog	für Zone 0, 1, 2 - Einsatz, eigensicher, Meßbereich programmierbar	4 - 20 mA
A PAQ HRF (HFL)	Kopftransmitter	analog	Spezielle Transmitterausführung für Widerstandsthermometer (für Thermoelemente)	4 - 20 mA
IPAQ-H	Standard - Kopftransmitter	digital	universeller Kopftransmitter für Industrieinsatz	4 - 20 mA
IPAQ-H'	Kalibrierbarer Kopftransmitter	digital	Transmitter mit mehreren Kalibrationspunkten für erhöhte Genauigkeitsanforderungen	4 - 20 mA
XT 09	Rohrtransmitter	analog	kleine Transmittervariante, zum Rohreinbau geeignet, geringe Abmessungen $\varnothing 10 \times 30$	4 - 20 mA
XT 70	Stecker Transmitter	analog	Sondertransmitter, zum Einbau in Winkelstecker geeignet	4 - 20 mA 0 - 10 V
N. 103	Kopftransmitter	analog	Standardvariante	4 - 20 mA
N. 104	Kopftransmitter	analog	Ausgang des Transmitters ist direkt an SPS-Eingänge anschließbar	0 - 10 V
N. 203 (204)	Schnapp-Schienen-Transmitter	analog	für Schaltschrankeinbau	4 - 20 mA (0 - 10 V)
TMT 182	Kopftransmitter mit Hart-Protokoll	digital	Transmitterausführung für den Chemie- und Anlagenbau	4 - 20 mA mit Hartprotokoll
TMT 470	Transmitter im Metallbecher mit M12 Stecker	digital	kompaktes Transmittermodul	4 - 20 mA