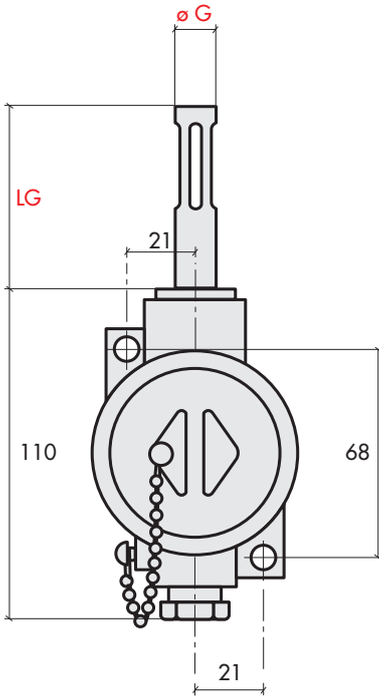


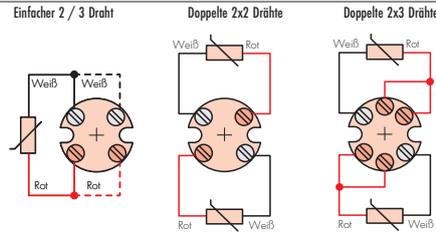


## Sonden für aerothermische

Hochgeschwindigkeits-Thermometer mit geschlitzter Spitze mit Anschlussdose für die Wandmontage



### Elektrische Anschlüsse



Anschlussdose	Durchmesser $\varnothing G$ mm	Grundlegender Code	Wert in $\Omega$ bei 0°C	Anzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermometer Typ	Material Mantel	Mantel $LG$ mm
IP67 lackiertes Aluminiumgehäuse mit oder ohne Transmitter 	10	<b>E5 P10</b>	<b>P</b> Pt100 DIN - IEC  <b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>0</b> Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	<b>3</b> Geschützt 250 °C max	<b>B</b> AISI 316	<b>0060</b>
	10 + T	<b>E5 Q10</b>		<b>1</b> Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN) <b>2</b> Einzelne 3-Draht 1/3 DIN ** <b>3</b> Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN) <b>4</b> Einzelne 4-Draht 1/3 DIN ** <b>5</b> Doppeltes 4-Draht CL. B (1 DIN) <b>6</b> Doppeltes 6-Draht CL. B (1 DIN) <b>7</b> Doppeltes 6-Draht CL. A (1/2 DIN)			
							Festgelegt

Anmerkung: \* Nur Einzelelement-Sender, \*\* Ungültig, wenn das Widerstandsthermometer Y

Beispiel für Produktcode: **E5 P10 - P03 - B0060**

Schlitz-Widerstandsthermometer, Wandeinbaugeschäule, Schutzrohr  $\varnothing$  10 in AISI 316, Pt100 3-Leiter, Klasse B (1 DIN), geschütztes Element, Länge 60 mm