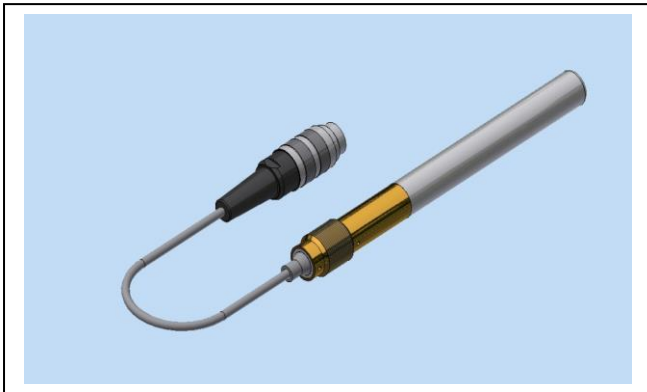


Füllstandssensor / Level sensor  
**BAUREIHE R / SERIES R**



<b>Art.-Nr.</b>	<b>: 130 41</b>
<b>Typ</b>	<b>: R6G-5/17L20</b>
<b>Eigenschaft</b>	<b>: Eintauchsensor mit einem Schaltpunkt</b>
<b>Part-No.</b>	<b>: 130 41</b>
<b>Type</b>	<b>: R6G-5/17L20</b>
<b>Feature</b>	<b>: Immersion sensor with one switching point</b>

**TECHNISCHE DATEN**

**TECHNICAL DATA**

<b>Temperaturbereich Sensor</b>	<b>: -10°C bis 250°C</b>	<b>Ambient temperature sensor</b>	<b>: -10°C to 250°C</b>
<b>Temperaturbereich Kabel</b>	<b>: -10°C bis 200° C</b>	<b>Ambient temperature cable</b>	<b>: -10°C to 200°C</b>
<b>Material</b>	<b>: PTFE / MS58 vernickelt</b>	<b>Material</b>	<b>: PTFE / MS58 nickel plated</b>
<b>Kabellänge inkl. Stecker</b>	<b>: ca. 1890 mm</b>	<b>Cable length incl. plug</b>	<b>: ca. 1890 mm</b>
<b>Stecker</b>	<b>: 3-polig DIN 41524</b>	<b>Plug in</b>	<b>: 3-phase DIN41524</b>
<b>Zubehör</b>	<b>: 2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24</b>	<b>Equipment</b>	<b>: 2 mounting nuts M18x1 SW24</b>
<b>Verwendung mit</b>	<b>: Schaltverstärker der Baureihen CLS, CLC, CSV, DLC10, DLC22</b>	<b>Useable with</b>	<b>: Switching amplifier series CLS, CLC, CSV DLC10, DLC22</b>
<b>Aktive Zone / Schaltbereich</b>	<b>: 2 –45 mm bezogen auf Sensorspitze</b>	<b>Active zone / Switching range</b>	<b>: 2 – 45 mm related to probe tip</b>
<b>Einbaulage</b>	<b>: vertikal</b>	<b>Mounting position</b>	<b>: vertical</b>

