

PT2G-H-SM... Die Problemlöser

Neue Sensoren für kritische Turbos

Dank eines komplett neu entwickelten Sensorkopfes konnte die Empfindlichkeit der neuen H-Sensoren der PICOTURN 2G-Reihe um den Faktor 2 gegenüber den Standardtypen verbessert werden. H steht aber nicht nur für hohe Sensitivität, sondern auch für einen höheren Temperaturbereich. Die Temperatur am Sensorkopf kann bis 250 °C reichen, in Spitze für wenige Minuten sogar 280 °C.

Dank der hohen Empfindlichkeit können nun auch kritische Lader ohne Störungen vermessen werden und auch Titan kann in den meisten Fällen problemlos detektiert werden.



MNR	Teilenummer	Sensorkopf	Gewinde	Länge	Temperatur
2185	PT2G-H-SM5.3	60 mm/54 mm	M5 x 0.8	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
t.b.d.	PT2G-H-SM5.5	46 mm/40 mm	M5 x 0.8	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
t.b.d.	PT2G-H-SM5.6	75 mm/69 mm	M5 x 0.8	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
2202	PT2G-H-SM5F.2	41 mm/25 mm	M5 x 0.5	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
2181	PT2G-H-SM5F.3	56 mm/40 mm	M5 x 0.5	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
2182	PT2G-H-SM5F.5	76 mm/60 mm	M5 x 0.5	0.95 m	-40 °C bis +250 °C
NEU	H-Typen: 270°C Spitze, höhere Sensitivität, für kritische Applikationen Prototypenmuster verfügbar, Serie abQ4/2014				