



**Kapazitive Füllstandssonde - KFS**

Serie: **PER LEVEL®**  
3 Grenzwertschaltpunkte

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter:  
KFA-5-...-Y70 mit Steckverbindung Art.-Nr. 66101205
- Gehäusematerial: GFK, 16 mm Ø
- Anschlusskopf und Prozessanschluss aus Edelstahl VA
- Prozessanschluss 1"
- Sondenlänge 500 mm

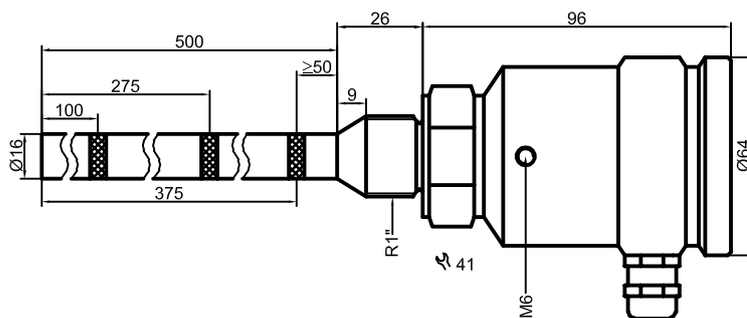
Zulassungen:



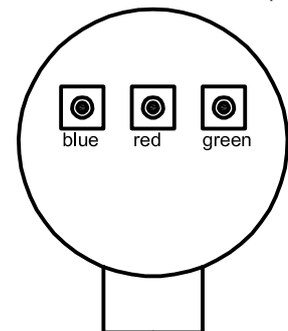
**Technische Daten**

Active Zones [mm]	10...25, bezogen auf Sondenspitze + 2 x typspezifisch 275 mm / 375 mm
Typ	<b>KFS-5-3-GL-500-100/275/375-VA-1"-Y70</b>
Art.-Nr.	<b>KF 0159</b>
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+100 °C
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-25...+150 °C
Schutzart IEC 60529 (Gehäuse)	IP 67
Schutzart IEC 60529 (Verschraubung* Kabelanschluss)	IP 54
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss an Auswertegerät KFA-5-...-Y70	SMB-Buchsen im Anschlusskopf
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4571
Active Zone	GFK
Druck	25 bar

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (08.02.2011)



Anschlussbuchsen im Anschlusskopf



Made in Germany