



Kapazitive Füllstandssonde - KFS

Serie: **PER LEVEL®**
2 Grenzwertschaltpunkte

- Für Anschluss an kapazitive Auswerter:
KFA-5-...-Y70 mit Steckverbindung Art.-Nr. 66101204
- Gehäusematerial: PTFE, 16 mm Ø
- Anschlusskopf und Prozessanschluss aus Edelstahl VA
- Prozessanschluss 1"
- Sondenlänge 490 mm

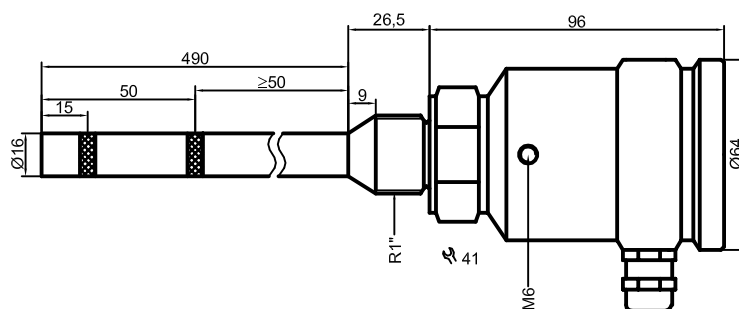
Zulassungen:



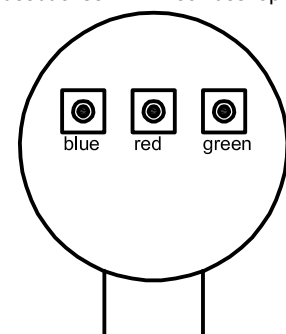
Technische Daten

Aktive Zonen [mm]	10...25, bezogen auf Sondenspitze + 1 x typspezifisch 50 mm
Typ	KFS-5-2-GL-490-15/50-PTFE/VA-1"-Y70
Art.-Nr.	KF 0253
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
Aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Druck	25 bar

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (09.02.2011)



Anschlussbuchsen im Anschlusskopf



Made in Germany