






TECHNISCHES DATENBLATT

Filterkappen

für KIMO Feuchtetransmitter TH200 / TH300

Temperatur- und Feuchtemessung

	 EPP25	 EPI25	 EPI100	 EPFI	 EPFT
Material Filterkappe	PC	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Teflon
Material Filter	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Teflon
Filtertyp	Drahtgewebe	Drahtgewebe	Drahtgewebe	Sinter	Sinter
Porengröße	25 µ	25 µ	100 µ	10 µ	50 µ
Max. Luftgeschwindigkeit	25 m/s	25 m/s	20 m/s	30 m/s	25 m/s
Max. Temperatur	+120 °C	+180 °C	+180 °C	+180 °C	+180 °C
Max. relative Feuchte	95% RH	95% RH	100% RH	90% RH	90% RH
Länge	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm

Händlerkontakt:



MDUA GmbH & Co. KG · Mess- und Datentechnik für Umweltschutz und Arbeitssicherheit
Otto-Hahn-Str. 43 · 48161 Münster · Tel.: 02534 / 9775806 · Fax: 02534 / 9775807 · mail@mdua.de · www.mdua.de