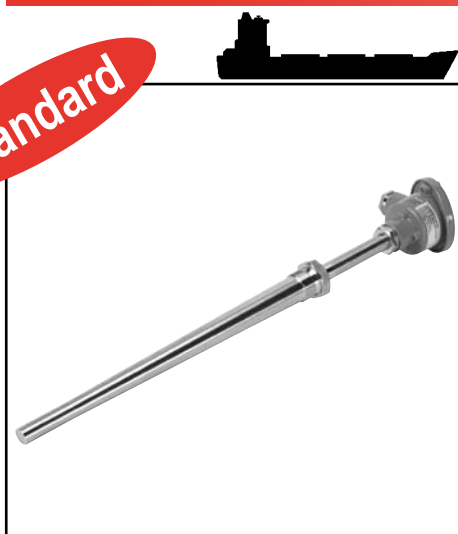


MBT 5116

Standard



Czujniki temperatury spalin typu MBT 5116 z głowicą B z wymiennym wkładem pomiarowym

- ◆ Do pomiaru i regulacji temperatury spalin w morskich i lądowych:
 - silnikach wysokoprężnych
 - turbinach i turbosprężarkach
 - w kotłach
- ◆ Czujnik Pt100 - wykonany w nowoczesnej technologii cienkowarstwowej
- ◆ Solidna stożkowa tuleja ochronna
- ◆ Morskie Uznania Typu: LR, GL, BV, NKK, ABS, DNV, RINA (pełna lista dostępna w firmie Danfoss)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	maks. 600 °C
Maks. temp. otoczenia	90 °C przy temperaturze medium 600 °C
Stopień ochrony	IP 65
Przyłącze elektryczne	Pg 16
Materiał	Kieszień, przyłącze, przedłużenie: Stal AISI 316Ti
Dokładność	EN 60751-2 klasa B: $\pm(0,3 + 0,005 \times t)$

Zamawianie
wersje standardowe,
przyłącze G 3/4A

Głębokość zanurzenia mm	Zakres pomiaru °C	Przyłącze robocze	
		G 1/2A	G 3/4A
		Nr katalogowy	Nr katalogowy
80	-50 do +600	084Z5156	
100		084Z5157	084Z5160
120			084Z5048
150		084Z5159	084Z5024
170			084Z5161
200			084Z5025
250			084Z5034
300			084Z5026

Czasy reakcji
zgodnie z
VDI/VDE 3522

Opis	Woda 0,2 m/s		Powietrze 1 m/s	
	t _{0,5}	t _{0,9}	t _{0,5}	t _{0,9}
MBT 5116	30 s	95 s	150 s	450 s

Wymiary

