



Utmärkande Egenskaper

- Mätområde -35...+250° C (NI1000 och LGNi+ 180° C)
- 4-ledarkoppling som tillval
- Hög långtidsstabilitet och tillförlitlighet
- Insticksrör av rostfritt stål (perforerat på begäran)
- Kopplingshuvud form B av aluminium
- Omgivningstemperatur -20...+100° C
- Högre mätnoggranhet på begäran PT100/1000
- IP65 kapslingsgrad, korrosionsresistent
- Olika typer av mätelemt
- Används vid mycket snabba reglerkretsar
- Montering utan dykrör
- Avsedd för tappvarmvatten och vätskor
- Snabb reaktionstid
- Mät kropp extra tunt utformad i främre del



FTF

Noggranhet

PT100 class B DIN EN 60751	±0,3K
PT100 class B 1/3 DIN EN 60751	±0,1K
PT1000 class B DIN EN 60751	±0,3K
PT1000 class B 1/3 DIN EN 60751	±0,1K
NI 1000 class B DIN EN 43760	±0,4K
NI 1000 class B 1/2 DIN EN 43760	±0,2K

Typ	Längd		SEK
FTFPT100/100	100mm	Inu, Siox, ABB, Honeywell	3500
FTFPT100/150	150mm	3500
FTFPT100/250	250mm	3500
FTFPT1000/100	100mm	Unitron, Johnson, Exomatic ..	3500
FTFPT1000/150	150mm	Honeywell, Diana, KTC, YIT ..	3500
FTFPT1000/250	250mm	3500
FTFNi1000/100	100mm	Sauter	3500
FTFNi1000/150	150mm	3500
FTFNi1000/250	250mm	3500
FTFLGni/100	100mm	Siemens BT, Landis & Staefa	3500
FTFLGni150	150mm	3500
FTFLGni/250	250mm	3500
0,1K mät noggranhet Pt100 resp. Pt1000		Tillägg	300
0,03K mät noggranhet Pt1000		Tillägg	1000
3-ledarkoppling		Tillägg	100
4-ledarkoppling		Tillägg	200