

Optionen

	Thermoelementfühler NiCr-Ni		Widerstandsfühler Pt100 4L		Widerstandsfühler NTC	
	Best. Nr.		Best. Nr.		Best. Nr.	
Standardkabel		1,5 m Teflon / Silikon		1,5 m Teflon / Silikon		1,5 m PVC / PVC
Option Kabel	OTK01L0050	5 m Teflon / Silikon	OPK01L0050	5 m Teflon / Silikon		
Option Kabel	OTK02L0015	1,5 m PVC / PVC	OPK02L0015	1,5 m PVC / PVC		
Option Kabel	OTK02L0050	5 m PVC / PVC	OPK02L0050	5 m PVC / PVC	OPK02L0050	5 m PVC / PVC
Option Kabel*	OFS0017	ca. 1,4m ** Teflon / Silikon	OFS0017	ca. 1,4m ** PVC	OFS0017	ca. 1,4m ** PVC
Option Genauigkeit			OPG2	DIN Klasse A		
Option Genauigkeit			OPG5	1/5 DIN Klasse B		
neu: Option Keramik-Messwiderstand			OPM1	Einsetztemp. Fühlerspitze -200 bis 600°C		

* Kabel mit angespritztem ALMEMO® Stecker (feuchtigkeitsgeschützt)

** keine anderen Kabellängen und Kabeltypen lieferbar!