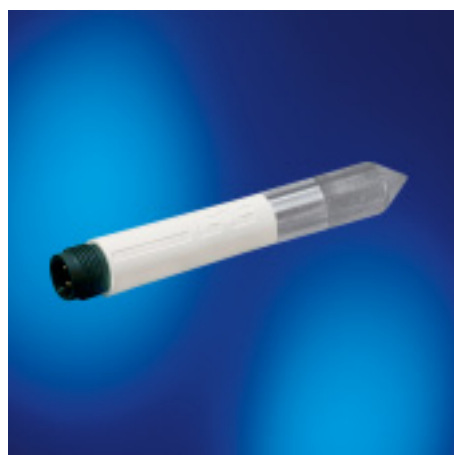




# Temperatur / Feuchtefühler



Temperatur / Feuchtefühler			Bestell-Nr.
<b>Temperatur / Feuchtefühler</b>			<b>8120.TFF</b>
<b>Temperatur / Feuchtefühler /Edelstahl Sinterkappe) für Reinräume</b>			<b>8120.TFFE</b>
<b>Temperatur</b>	Luft-Temperatur Messbereich	-40 ... 80 °C	
	Genauigkeit	±0,1 °C bei 20 °C	
		±0,3 °C bei -10 °C... +50 °C sonst ≤ 0,5 °C	
<b>Feuchte</b>	Rel. Luftfeuchte Messbereich	0 ... 100%	
	Genauigkeit	±2% r.F. (0 ... 90% r.F.)	
		±3% r.F. (0 ... 100% r.F.)	
	Abs. Luftfeuchte Messbereich	0 ... 300g/m <sup>3</sup>	
	Taupunkt-Temperatur Messbereich	-40 ... 80 °C	
Mischungsverhältnis Messbereich	0 ... 550g/kg		
<b>Notwendiges Zubehör</b> <small>(entweder Kabel oder Y-Stecker)</small>	Kabel	2m	<b>8120.KAB2</b>
	Kabel	10m	<b>8120.KAB10</b>
	Y-Stecker		<b>8120.STY</b>



Temperatur / Feuchtefühler			Bestell-Nr.
<b>Preisgünstiger und präziser Temperatur-/Feuchtemessumformer mit Display</b>			<b>5608.00</b>
<b>Rel. Feuchte</b>	Prinzip	kapazitiv	
	Messbereich	0 ... 100 % r. F.	
	Genauigkeit	±3 % (Option: ±1,5 % kalibriert)	
<b>Temperatur</b>	Prinzip	digital PN Übergang	
	Messbereich	-20 ... +80 ° C	
	Genauigkeit	±0,4 ° C bei 20 ° C (Option: ±0,3 ° C kalibriert)	

Weitere Information zu unseren Produkten finden Sie unter [www.lufftmesstechnik.de](http://www.lufftmesstechnik.de)