

KIMO Sondes de mesure

Pour portables 210 et 310 suite...

Code	Utilisation	Plages	Précision	Appareils compatibles
------	-------------	--------	-----------	-----------------------

Sonde multifonctions

SMT 900	Vitesse : m/s, fpm, km/h	De 0.15 à 3 m/s De 3,1 à 30 m/s	± 3% lecture ± 0,03 m/s ± 3% lecture ± 0,1 m/s	MTP 210 VT 210 AMI 310
	Débit : m ³ /h, cfm, l/s, m ³ /s	0 à 99999 m ³ /h	±3% de la lecture	
	Humidité relative %HR	De 5 à 95%HR	Exactitude (Répétabilité, linéarité, Hystérésis) : ± 1,8%HR (de 15°C à 25°C) Incertitude d'ajustage en usine : ±0,88 %HR Dérive liée à la température : ±0,04 x (T-20) %HR (si T<15°C ou T>25°C)	
	Température °C, °F	De -20 à +80°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	



SMT 900

Sonde hygrométrie • sonde hygrométrie radio-fréquence

SHR 110 SHRF 110 SHR 300 SHRF 300	Humidité relative %HR	De 3 à 98%HR	Exactitude (Répétabilité, Linéarité, Hystérésis) : ± 1,5%HR (de 15°C à 25°C) Incertitude d'ajustage en usine : ± 0,88 %HR Dérive liée à la température : ± 0,04 x (T-20) %HR (si T<15°C ou T>25°C)	HQ 210 VT 210 AMI 310
	Point de rosée °C _{td} , °F _{td}	De -50 à +100°C _{td}	±0,6% de la lecture ±0,5°C _{td}	
SHR 110 SHRF 110	Température °C, °F	De -20 à +80°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	
SHR 300 SHRF 300	Température °C, °F	De -40 à +180°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	



SHR 110



SHR 300

Sonde CO • température

SCO 110	Température °C, °F	De -20 à +80°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	HQ 210 MP 210 AMI 310
	CO :ppm	De 0 à 200 ppm De 200 à 500 ppm	±3 ppm ±1,5 % de la lecture	



SCO 110

Sonde CO₂ • Température et CO₂ • Température • Hygrométrie

SCO 112 SCOH 112	Température °C, °F	De -20 à +80°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	HQ 210 AMI 310
	CO ₂ : ppm	De 0 à 5000 ppm	±3 ppm ± 50ppm	
SCOH 112	Hygro : %	De 5 à 95% HR	Exactitude (Répétabilité, Linéarité, Hystérésis) ± 1,8%HR (de 15°C à 25°C) Incertitude d'ajustage en usine : ±0,88 %HR Dérive liée à la température : ±0,04 x (T-20) %HR (si T<15°C ou T>25°C)	



SCO 112



SCOH 112

Sonde fuite de gaz

SFG 300	Ppm %LEL %VOL	De 0 à 10 000 ppm (GPL : 0-1800) De 0 à 20%LEL De 0 à 1%VOL	±20% de la pleine échelle 1 ppm	MP 210 AMI 310
----------------	---------------------	---	---------------------------------	-------------------



SFG 300