

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

Sondes et cartes interchangeables pour capteurs classe 310

CE

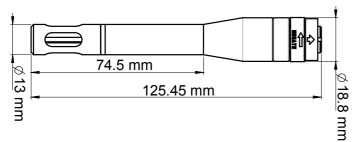
Sondes hygrométrie/température d'ambiance	1
Sondes d'hygrométrie/température inox1	1
Sondes hygrométrie/température déportées	2
Sondes d'hygrométrie/température inox2	2
Sondes d'hygrométrie/température polycarbonate	
Sondes température	
Sondes CO ₃ /température et CO/température	4
Sondes de vitesse et température	4
Sonde hélice Ø14 mm	
Sonde hélice Ø70 mm5	5
Sonde hélice Ø100 mm5	5
Sonde fil chaud5	5
Sonde omnidirectionnelle6	3
Rallonges pour sondes	3
Cartes interchangeables6	
Carte de pression6	
Carte courant/tension7	7

SONDES HYGROMETRIE/TEMPERATURE D'AMBIANCE

Sondes d'hygrométrie / température inox

Sonde d'hygrométrie et de température d'ambiance interchangeable en inox avec filtre inox. Sonde montage standard longueur 120 mm avec connecteur étanche 1/4 de tour. En option : embouts de protection, filtres. Livré avec certificat d'ajustage.







Paramètre	Gamme de mesure	Exactitude*	Résolution
Température Pt100 (°C, °F)	De -20 à +80 °C	±0.3 % lecture ±0.25 °C	0.1 °C
Température humide 1 ($^{\circ}C_{tw}$, $^{\circ}F_{tw}$)	De -50 à 100 °C _{tw}	-	0.1 °C _{tw}
Point de rosée¹ (°C _{td} , °F _{td})	De -50 à +100 °C _{td}	-	0.1 °C _{td}
Humidité relative (%HR)	De 0 à 100 %HR	Exactitude (Répétabilité, linéarité, hystérésis): ±1.5 %HR (de 15 °C à 25 °C et de 5 à 95 %HR) 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)	0.1 %HR
Humidité absolue ¹ (g/m ₃)	De 0 à 600 g/m ³	-	0.1 g/m ³
Enthalpie ¹ (kJ/kg)	C310/CA310 : De 0 à 15 000 kJ/kg CPE310 : De 0 à 9999 kJ/kg		C310/CA310 : De 0 à 9999.9 : 0.1 kJ/kg De 10 000 à 15 000 : 1 kJ/kg CPE310 : De 0 à 999.9 : 0.1 kJ/kg De 1000 à 9999 : 1 kJ/kg
	C310 : De 0 à 10 000 g/kg CA310 : De 0 à 9999.9 g/kg CPE310 : De 0 à 9999 g/kg		C310/CA310 : 0.1 g/kg CPE310 : De 0 à 999.9 g/kg : 0.1 g/kg De 1000 à 9999 g/kg : 1 g/kg

Valeur calculée

*Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques

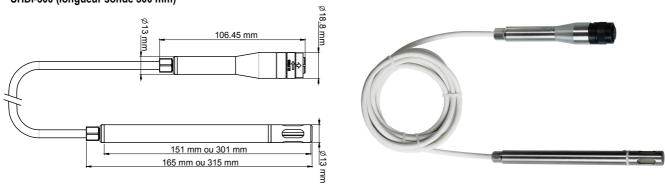


SONDES HYGROMETRIE/TEMPERATURE DEPORTEES

Sondes d'hygrométrie / température inox

Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable en inox avec filtre inox. Sonde déportée longueur 150 mm ou 300 mm, diamètre 13 mm. Câble silicone blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour. En option : embouts de protection, filtres. Livré avec certificat d'ajustage.

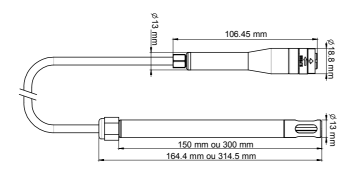
Réf : SHDI-150 (longueur sonde 150 mm) SHDI-300 (longueur sonde 300 mm)



Sonde d'hygrométrie / température polycarbonate

Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable en polycarbonate avec filtre inox. Sonde déportée longueur 150 mm ou 300 mm, diamètre 13 mm. Câble silicone blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour. En option : embouts de protection, filtres. Livré avec certificat d'ajustage.

Réf: SHDP-150 (longueur sonde 150 mm) SDHP-300 (longueur sonde 300 mm)





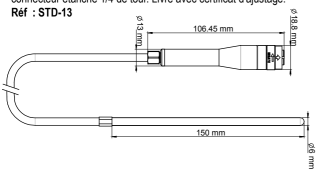
Paramètre	Gamme de mesure	Exactitude*	Résolution
raidillette	Gaillille de lilesure	Exactitude	Resolution
Température Pt100 (°C, °F)	SHDI : De -40 à +180 °C SHDP : De -20 à +80 °C	±0.3 % lecture ±0.25 °C	0.1 °C
Température humide 1 ($^{\circ}C_{_{tw}}$, $^{\circ}F_{_{tw}}$)	De -50 à 100 °C	-	0.1 °C _{tw}
Point de rosée¹ (°C _{td} , °F _{td})	De -50 à +100 °C _{td}	±0.6 % de la lecture ±0.5 °C _{td}	0.1 °C _{td}
Humidité relative (%HR)	De 0 à 100 %HR	Exactitude (Répétabilité, linéarité, hystérésis): ±1.5%HR (de 15°C à 25°C et de 5 à 95%HR) 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)	0.1 %HR
Humidité absolue ¹ (g/m ₃)	De 0 à 600 g/m ³	-	0.1 g/m ³
	C310/CA310 : De 0 à 15 000 kJ/kg CPE310 : De 0 à 9999 kJ/kg	-	C310/CA310 : De 0 à 9999.9 : 0.1 kJ/kg De 10 000 à 15 000 : 1 kJ/kg CPE310 : De 0 à 999.9 : 0.1 kJ/kg De 1000 à 9999 : 1 kJ/kg
Rapport des mélanges ¹ (g/kg)	C310 : De 0 à 10 000 g/kg CA310 : De 0 à 9999.9 g/kg CPE310 : De 0 à 9999 g/kg	-	C310/CA310 : 0.1 g/kg CPE310 : De 0 à 999.9 g/kg : 0.1 g/kg De 1000 à 9999 g/kg : 1 g/kg

¹Valeur calculée

[&]quot;Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques

SONDES TEMPERATURE

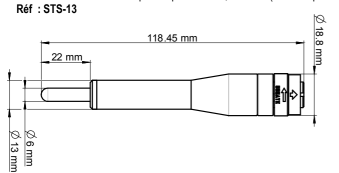
Sonde de température Pt100 1/3 DIN interchangeable d'usage général, plongeur diamètre 6 mm, longueur 150 mm, IP65. Câble silicone gris longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour. Livré avec certificat d'ajustage.





Gammes de mesure	De -50 à +180 °C
Exactitude*	±0.3 % lecture ±0.25 °C
Résolution	0.1 °C

Sonde de température d'usage générale Pt100, 1/3 DIN interchangeable type STS-13, plongeur diamètre 6 mm, longueur 22 mm. Gamme de -20 à +80 °C. Sortie direct sur connecteur pour capteurs C310, CPE310 (avec adaptateur) et grand afficheur CA310. Livré avec certificat d'ajustage.

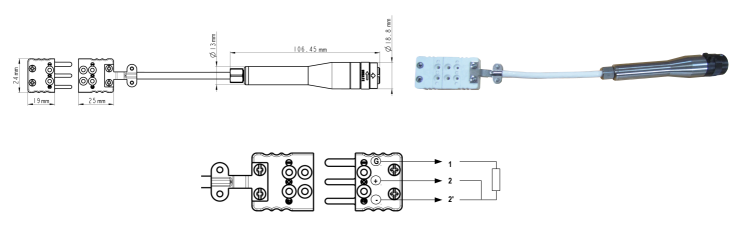




Gammes de mesure	De -20 à +80 °C
Exactitude*	±0.3 % lecture ±0.25 °C
Résolution	0.1 °C

Adaptateur interchangeable pour sonde de température Pt100 3 fils. Permet de raccorder n'importe quel type de sonde Pt100 3 fils à un capteur classe 310. Câble PVC longueur 10 cm avec connecteur 1/4 de tour et bornier 3 points à visser pour sonde Pt100 sortie sur fils.

Réf: STA-13



Gammes de mesure	En fonction de la sonde (plage de mesure max. en température : de -100 à 400 °C)	
Exactitude*	En fonction de la sonde	
Résolution	0.1 °C	

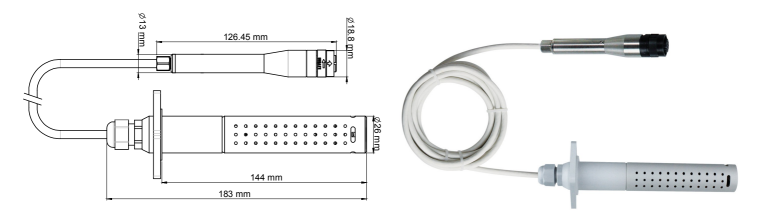
Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques



SONDES CO. / TEMPERATURE ET CO / TEMPERATURE

Sonde de CO₂ et de température ou de CO et de température interchangeable en ABS V0. Sonde déportée longueur 160 mm, diamètre 26 mm. Câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour. Livré avec bride de fixation et certificat d'ajustage.

Réf: SCO2 / SCCO



Sonde CO2 - température

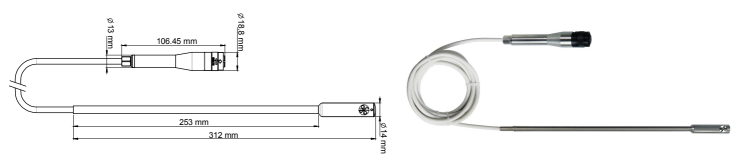
Sonde CO – température

Gammes de mesure	De 0 à 5000 ppm et de 0 à 50 °C (Autre gamme disponible en CO_2 : de 0 à 20 000 ppm)	De 0 à 500 ppm et de 0 à 50 °C
Exactitude*	CO ₂ : de 0 à 5000 ppm: ±3 % de la lecture ±50ppm de 0 à 20 000 ppm: ±5 % de la lecture ±100 ppm Température CTN: ±0.3 °C	CO: ±3 ppm ou 3 % de la valeur mesurée Température CTN: ±0.3 °C
Résolution		0.1 ppm 0.1 °C

SONDES DE VITESSE ET TEMPERATURE

SVH-14 : sonde hélice Ø14 mm

Sonde de vitesse et de température déportée à hélice Ø 14 mm interchangeable, longueur 300 mm, câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour.



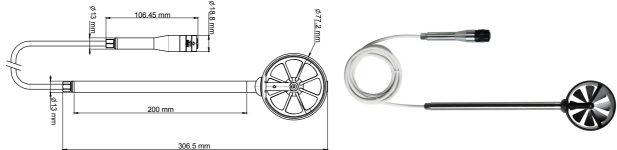
Gammes de mesure	De 0 à 25 m/s De -20 à +80 °C De 0 à 99999 m³/h
Exactitude*	Vitesse: de 0.8 à 3 m/s: ±3 % de la lecture ±0.1m/s de 3.1 à 25 m/s: ±1 % de la lecture ±0.3m/s Température Pt100: ± 0.4 % lecture ± 0.3 °C Débit: ± 3 % lecture ou ± 0.03*surface gaine (cm²)
Résolution	0.1 m/s 0.1 °C 0.1 m³/h

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques



SVH-70 : sonde hélice Ø70 mm

Sonde de vitesse et de température déportée à hélice Ø 70 mm interchangeable, longueur 200 mm, câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour.



Gammes de mesure	De -5 à 35 m/s De -20 à +80 °C De 0 à 99999 m³/h
Exactitude*	Vitesse: de 0.4 à 3 m/s: ±3 % de la lecture ±0.1 m/s de 3.1 à 35 m/s: ±1 % de la lecture ±0.3 m/s Température Pt100: ±0.4 % lecture ± 0.3 °C Débit: ±3 % lecture ou ±0.03*surface gaine (cm²)
Résolution	0.1 m/s 0.1 °C 0.1 m³/h

> SVH-100 : sonde hélice Ø100 mm

Sonde de vitesse et de température déportée à hélice Ø 100 mm interchangeable, longueur 200 mm, câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour.



Gammes de mesure	De -5 à 35 m/s / de -20 à +80 °C / de 0 à 99999 m³/h
Exactitude*	Vitesse: de 0.3 à 3 m/s: ±3 % de la lecture ±0.1m/s de 3.1 à 35 m/s: ±1 % de la lecture ±0.3m/s Température Pt100: ±0.4 % lecture ±0.3 °C Débit: ±3 % lecture ou ±0.03*surface gaine (cm²)
Résolution	De -5 à -3 m/s : 0.1 m/s ; De -3 à 3 m/s : 0.01 m/s ; De 3 à 35 m/s : 0.1 m/s 0.1 °C 0.1 m³/h

> SVS : sonde fil chaud

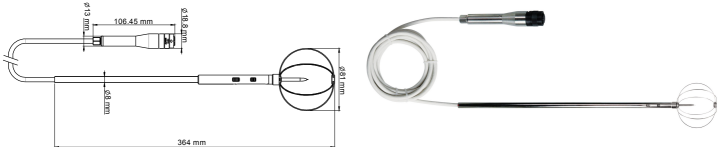
Sonde de vitesse et de température déportée fil chaud en inox interchangeable longueur 300 mm, diamètre 8 mm, câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour.



Gammes de mesure	De 0 à 30 m/s / de -20 à +80 °C / de 0 à 99999 m³/h
Exactitude*	Vitesse: de 0 à 3 m/s: ±3 % de la lecture ±0.03 m/s de 3.1 à 30 m/s: ±3 % de la lecture ±0.1 m/s Température Pt100: ±0.3 % lecture ±0.25 °C Débit: ±3 % lecture ou ±0.03*surface gaine (cm²)
Résolution	De 0 à 3 m/s : 0.01 m/s ; De 3 à 30 m/s : 0.1 m/s 0.1 °C 0.1 m³/h

SVO : sonde omnidirectionnelle

Sonde de vitesse et de température déportée omnidirectionnelle fil chaud en inox interchangeable longueur 300 mm, diamètre 8 mm, câble PVC blanc longueur 2 m avec connecteur étanche 1/4 de tour. Livré avec mallette de transport et trépied.



Gammes de mesure	De 0 à 5 m/s / de 0 à +50 °C
	Vitesse: ±3 % lecture ±0.05 m/s Température Pt100 1/3 DIN: ±0.3 % lecture ±0.25 °C
	0.01 m/s 0.1 °C

RALLONGES POUR SONDES



R310-5 : Rallonge de 5 m pour sondes interchangeables classe 310

R310-10 : Rallonge de 10 m pour sondes interchangeables classe 310

CARTES INTERCHANGEABLES

Cartes de pression SPI-2

Carte interchangeable de pression avec électrovanne et bornier pour sonde thermocouple K pour **capteurs C310** et **CA310**. Livré avec raccords de pression et tubes silicones.

Réf: SPI2-100 / SPI2-500 / SPI2-1000 / SPI2-10000

Pression

Gammes de mesure	SPI2-100 : de -100 à +100 Pa SPI2-500 : de -500 à +500 Pa SPI2-1000 : de -1000 à +1000 Pa SPI2-10000 : de -10000 à +10000 Pa
Exactitude*	SPI2-100: ±0.2 % de la lecture ±0.8 Pa SPI2-500: ±0.2 % de la lecture ±2 Pa SPI2-1000: ±0.2 % de la lecture ±2 Pa SPI2-10000: ±0.2 % de la lecture ±10 Pa
Surpression admissible	SPI2-100 / SPI2-500 / SPI2-1000 : 21 000 Pa SPI2-10000 : 69 000 Pa
Unités et résolution	1 Pa 0.1 mmH ₂ O 0.01 mbar 0.01 inWG 0.01 mmHg 0.1 daPa 0.001 kPa 0.01 hPa

Température thermocouple K

Gammes de mesure	De -200 à +1300 °C (selon sonde)
Exactitude*	±1.1 °C ou ±0.4 % de la valeur lue ¹
Unités et résolution	0.1 °C 0.1 °F

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

'L'exactitude est exprimée soit par un écart en °C, soit par un pourcentage de la valeur lue. Seule la valeur la plus grande est retenue.



Ces cartes de pression SPI2 pour capteurs C310 et CA310 possèdent une compensation en température du gain de 0 à 50°C et un processus d'autocalibration qui garantissent dans le temps une excellente stabilité et une parfaite fiabilité de la mesure en basse comme en haute échelle. Principe de l'autocalibration : le micro-processeur du capteur pilote une électrovanne qui compense les éventuelles dérives de l'élément sensible au cours du temps. La compensation est assurée par l'ajustage permanent du zéro. La mesure de pression différentielle ainsi réalisée est alors indépendante des conditions environnementales du capteur.

Durée de vie de l'électrovanne : 100 millions de cycles

Avantage : dérive du zéro nulle

Périodicité de l'autocalibration : débrayable ou de 1 à 60 min.



Carte interchangeable de pression atmosphérique pour **capteurs C310 et CA310**, gamme 800-1100 hPa. Livré avec raccord de pression et tube silicone.

Réf: SPI2-ATMO

Gammes de mesure	De 800 à 1100 hPa
Exactitude*	±2 hPa
Unités et résolution	0.1 mbar 0.01 mmHg 0.1 hPa

Cartes courant / tension

Carte interchangeable 3 entrées analogiques courant / tension : 0-20 mA / 4-20 mA et 0-2,5 V / 0-5 V / 0-10 V, avec bornier, pour **capteur CA310**.

Réf: MVA

Gammes de mesure	0 – 20 mA 4 – 20 mA 0 – 2.5 V 0 – 5 V 0 – 10 V
Exactitude*	0 – 20 mA: ±0.01 mA 4 – 20 mA: ±0.01 mA 0 – 2.5 V: ±0.002 V 0 – 5 V: ±0.005 V 0 – 10 V: ±0.010 V



Exemple de carte MVA courant/tension sur capteur

CA310

^{*}Etablies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.