



FICHE TECHNIQUE



Sondes de mesure et câbles pour enregistreurs autonomes KISTOCK classe 220





Sondes de température CTN

Les sondes de température sont équipées d'un élément sensible CTN. Chacune de ces sondes est munie d'un connecteur mini-DIN 8 points.

Référence		Description	Gammes de mesure et exactitudes*
KSI-50 / KSI-150	IP65	Sonde d'immersion IP65 Plongeur INOX. Dimensions du plongeur : Ø6 x 50 mm (ref. KSI-50) ou Ø6 x 150 mm (ref. KSI-150) Sortie sur câble en PVC de longueur 2 m	Élément sensible CTN : De -40 à +120 °C ± 0.4 °C de -20 à +70 °C ± 0.8 °C en dehors
KSA-150		Sonde à usage d'ambiance Plongeur INOX Dimensions du plongeur Ø6 x 150 mm avec embout ajouré Sortie sur câble en PVC de longueur 2 m	Élément sensible CTN : De -40 à +120 °C ± 0.4 °C de -20 à +70 °C ± 0.8 °C en dehors
KSF-2		Sonde filaire Diamètre 3 mm avec sortie sur câble en PVC de longueur 2 m	Élément sensible CTN : De -20 à $+100$ °C ± 0.4 °C de -20 à $+70$ °C ± 0.8 °C en dehors
KSPP-150	IP68	Sonde de pénétration IP68 Avec plongeur INOX Dimensions du plongeur : Ø3 x 150 mm avec poignée inox Ø10 mm Sortie sur câble en PVC de longueur 1 m	Élément sensible CTN : De -40 à +120 °C ± 0.4 °C de -20 à +70 °C ± 0.8 °C en dehors
KSP-150	IP65	Sonde de pénétration IP65 Avec plongeur INOX Dimensions du plongeur : Ø4.5 x 150 mm Sortie sur câble en PVC de longueur 1 m	Élément sensible CTN : De -40 à $+120$ °C ±0.4 °C de -20 à $+70$ °C ±0.8 °C en dehors
KCV-220	0	Sonde avec velcro Sortie sur câble PVC de longueur 2 m Dimensions du plongeur Ø4.5 x 150 mm Longueur Velcro : 350 mm	Élément sensible CTN : De -20 à +90 °C ± 0.4 °C de -20 à +70 °C ± 0.8 °C en dehors

Sondes de thermo-hygrométrie

Les sondes de température-hygrométrie sont équipées d'un élément sensible interchangeable, CTN pour la température et capacitif pour l'hygrométrie. Chacune de ces sondes est munie d'un connecteur mini-DIN 8 points.

Référence	Description	Gammes de mesure et exactitudes*	
КТНА	Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable ambiante Corps de sonde en ABS, longueur 65 mm avec filtre inox et connecteur mini-Din	Hygrométrie** (capacitif): De 0 à 100 % HR Exactitude (Répétabilité, linéarité, hystérésis): ±2 % HR (de 15 °C à 25 °C et 5 à 95 % HR)	
KTHD	Sonde d'hygrométrie et de température interchangeable déportée Corps de sonde en ABS, longueur 130 mm avec filtre inox, câble PVC longueur 2 m avec connecteur mini-Din	Température (CTN): ±0.4 °C de 0 à 50 °C ±0.8 °C en-dessous de 0 °C ou au-dessus de 50 °C	





Câbles d'entrée courant et tension et câbles d'entrée impulsion

Les câbles d'entrée courant, tension et impulsion sont munis d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur mini-DIN 8 points.

Réference	Description	Gammes de mesure et exactitudes*
KCTD-10-B	Câble d'entrée tension type KCTD-10B Plage 0 – 5 V ou 0 – 10 V	De 0 à 5/10 V ± 0.2 % de la mesure ± 1 mV
KCCD-02-B	Câble d'entrée courant type KCCD-02B Plage 0 – 20 mA ou 4 – 20 mA	De 0/4 à 20 mA ± 0.2 % de la mesure $\pm 1\mu A$
KCTD-I-B	Câble d'entrée impulsion type KCTD-IB	Tension maximale : 5 V Type d'entrée : comptage fréquence TTL Fréquence maximale : 10 kHz Nombre maximum d'impulsions enregistrables : 20000

Sonde de pression relative (pression des fluides)

La sonde de pression des fluides pour les Kistock de la classe 220 est munie d'un capteur de pression pour liquides et gaz, d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur mini-DIN 8 points.

Référence	Description	Gammes de mesure et exactitudes*
KSPE-2	Sonde de pression relative, plage de 0 à 20 bars pour liquides et gaz (corrosifs). Corps de sonde en inox, longueur 93 mm avec raccord 1/8" gaz. Températures d'utilisation: Température ambiante: de -20 à 80 °C Température du fluide: de -40 à 120 °C Surpression admissible: 40 bars	De 0 à 20 bars ±0.2 bar

Pinces ampèremétriques

Les pinces ampèremétriques sont munies d'un câble PVC 2 m et d'un connecteur mini-DIN 8 points.

Référence	Description	Gammes de mesure et exactitudes*
	Pince ampèremétrique type KPID-50-BRF Plage de 0 à 50 A	De 0 à 50 A ±1 % de la lecture ±0,1A Plage de fréquence : de 40 Hz à 5000 Hz
KIPID-50-BRF KIPID-100-BRF KIPID-200-BRF	Pince ampèremétrique type KPID-100-BRF Plage de 0 à 100 A	De 1 à 100 A ±1 % de la lecture ±0,1A Plage de fréquence : de 40 Hz à 5000 Hz
	Pince ampèremétrique type KPID-200-BRF Plage de 0 à 200 A	De 1 à 200 A ±1 % de la lecture ±0,2A Plage de fréquence : de 40 Hz à 5000 Hz
KIPID-600-BRF	Pince ampèremétrique type KPID-600-BRF Plage de 0 à 600 A	De 1 à 600 A ±2.5 % de la lecture ±0,6A Plage de fréquence : de 40 Hz à 5000 Hz

^{*}Les exactitudes présentées dans ce document sont établies dans des conditions de laboratoires. Elles seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

