

MultiHandy 3020

La solution robuste idéale

Avec ses deux entrées analogiques, cet appareil couvre le côté exigeant des missions de mesures techniques hydrauliques avec fiabilité. De plus, cela ouvre également des possibilités de maîtriser les activités de mesures complexes.

L'interface USB, l'utilisation simple, la reconnaissance automatique des capteurs et les logiciels gratuits d'exploitation de données sont standards.



- Deux entrées analogiques
- Une entrée fréquence
- Convertisseur A/D 12-Bit
- Voie de calcul on-line
- Ecran LCD avec rétro éclairage
- Mémoire pour 1 Mio. de points de mesure
- Vitesse d'échantillonnage 1 ms
- Boîtier robuste en alu
- Interface USB

Données techniques	
Entrée analogique	2x (avec ISDS)
... signal d'entrée	0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
... résolution convertisseur A/D	12 Bit
... vitesse d'échantillonnage	1 ms
... erreur globale	± 0,2 % EM
Entrée fréquence	1x (avec ISDS)
... fréquence d'entrée	0,25 Hz ... 5 kHz
... erreur globale	± 0,2 % de la valeur lue
Connexion de capteur	6-pôles, M16 x 0,75
Mémoire interne	1 Mio. de pts (analogique) / 0,5 Mio de pts (fréquence)
... nombre de séries de mesure	14
... échantillonnage	1 ms ... 10 Min.
... Trigger	oui, avec Pretrigger
Affichage	2,2"-LCD, 8 lignes, rétro éclairé
Interface	USB
Alimentation	Alimentation externe ou batterie NiCd 14,4 V, 700 mA
... autonomie batterie	max. 8h
Température de fonctionnement	0 ... 50 °C jusqu'à < 80% d'humidité dans l'air
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Protection	IP 40
Dimensions (L x l x H)	160 x 80 x 40 mm
Poids	~ 661 g
Code article	3160-00-72.00



Disponible individuellement
ou en kit de mesure



Interface USB pour la transmission
de données