

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Model: YS-0201C、YS-0201、YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Model: YS-0201C、YS-0201、YS-0201D



YS-0201C



YS-0201



YS-0201D








This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.












Thank you very much for choosing this digital scale. weighing scales are precision instruments that should always be handled with care. Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

SPECIFICATION

Model	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Pressure Range	0~700 bar (0~10000psi)		
Joint specifications	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NO.	Part	Picture	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydraulic pressure indicator		1	2	1
2	Pressure test hose		1	2	/
3	Quick connector (including G1/8 adapter)		1	/	/
4	Desiccant		2	2	2
5	PTFE Tape	/	/	/	1
6	Coupling joint		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1.25, M14*1.5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Quick connector		/	quick connector B, quick connector C	/
8	Manual		1	1	1

G1/4	G1/8	G3/8	2 pcs hose
			
M10*1	M10*1.25	M14*1.5	Quick Connector B
			
UNF7/16-20	UNF9/16-18	NPT1/4-18	Quick Connector C
			

SECURITY&WARNINGS

Notice:

1. After receiving the product, please check whether the packaging and appearance are intact, and check whether the product model and specifications match the product you purchased.
2. Install and wire the product correctly and reliably according to the process connection, electrical connection and installation method Provided by the product.
2. During use, please pay attention to the technical specifications and usage conditions of the product, such as allowed medium and temperature, overload pressure, power supply voltage, etc.
3. The digital pressure gauge is a precision device. Users should not disassemble it by themselves when using it, and do not touch the Diaphragm with hard objects to avoid damage to the product.
4. During the installation process, pay attention to protecting the Product and do not install or disassemble it forcefully, otherwise it will easily damage the product, especially the installation threads.

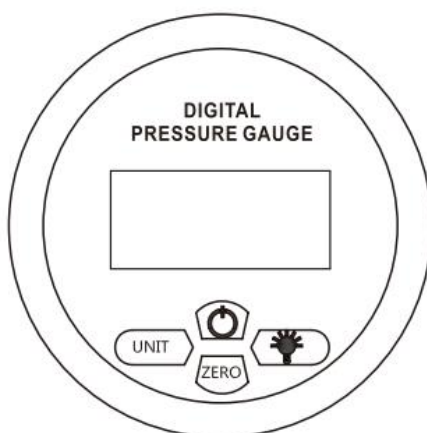
5. Please use a suitable wrench when installing or disassembling. Do not forcibly twist the shell by hand to tighten or disassemble, otherwise the damage caused will not be covered by the warranty.
 6. After installation and power-on test, it usually takes several minutes for the product to have stable output and normal operation. This is a normal phenomenon.
 7. If abnormal phenomena occur during power-on testing after installation, please contact our company after-sales technicians Unless you have the product adjustment equipment and skills.
 8. It may be affected by installation stress during the installation process. After the installation is completed, if the reading is not at zero, please clear it before use.
- (!) Product damage caused by an unprofessional operation that does not Follow operating specifications is not covered by the warranty.

Warning:

1. When the ambient temperature is above 60°C, please use a forced fan or cooler for cooling.
2. The installation, commissioning and maintenance of this product should be carried out by qualified engineering and technical personnel.
3. Please ground the product shell reliably to help resist electro-magnetic interference and ensure electrical safety.
4. If the fault or abnormality of this product may cause a major accident to the system, please set up an appropriate external protection circuit to prevent accidents.
5. The company is not responsible for any direct or indirect losses other than the product itself.
6. The company reserves the right to change product instructions without notice.



INSTRUCTIONS

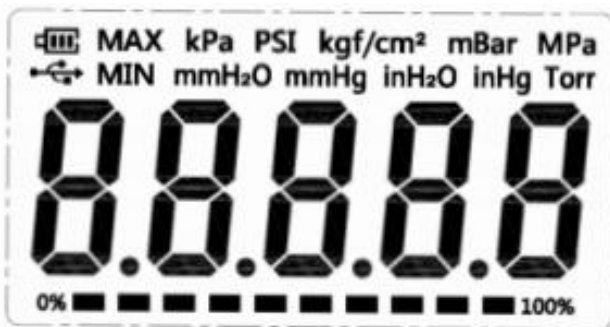
This gauge is a high-precision and intelligent digital pressure gauge. It has a high-precision sensor and displays the pressure accurately in real time, equipped with a large size LCD. It has a variety of features, such as zero clearing backlight, on/off button, units, low voltage alarm. And it is convenient to install and easy to operate the surface and connector of the product is 304ss. It can be used to measure gas, liquid, oil and other non-corrosive mediums of stainless steel. It applies to these fields: portable pressure measurement, equipment support, equipment calibrations.



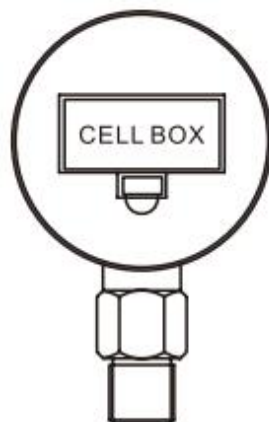
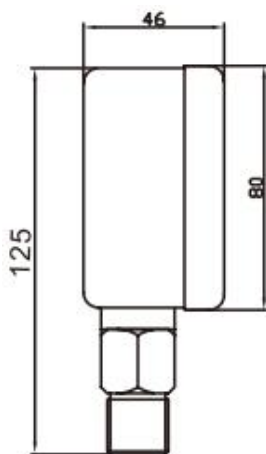
DIGITALPRESSURE GAUGE

Key:

KEY	FUNCTION	DESCRIPTION
	ON/OFF	Long press to turn off, short press to turn on
UNIT	UNIT	Short press to cycle through pressure units
	BACKLIGHT	Short press to turn on the backlight for 20 seconds
ZERO	ZERO	Press and hold for 4 seconds to calibrate zero position



SYMBOL	DESCRIPTION
kPa PSI Kg/cm2 Bar Mpa	PRESSURE UNIT
MAX	MAXIMUM
MIN	MINIMUM
	BATTERY
0% 100%	PERCENT



FUNCTION:

1. ON/OFF

Short press to power on, long press to power off.

2. PRESSURE UNITS

Short press to switch units. (Different pressure ranges have Different units available)

3. ZEROCLEARING

Without pressure, long press 'ZERO' button for 4 seconds to zero clearing.

4. BACK-LIGHT

Short press back-light button, back-light on for 20 seconds. Long press back-light button for 3 seconds, the back-light will keep on. (turning on the back-light consumes electricity, please be careful to turn it on continuously)

5. ADJUST OF FILTER CONSTANT

Short press 'back-light' and 'ZERO' buttons together, it shows 'r-03' and means the filter constant is 03. Then change the value By pressing 'ZERO' button, the value is between 01~10.

After setting, press back-light button to save and quit.

Notice: The value is smaller, and the figure changes more quickly; the Value is bigger, the figure changes more slowly and the figure more Stability.

Peak value:

Long press 'UNIT' button for 4 seconds, the screen will show The Maximum value after last zero clearing, then short press 'UNIT' button, it will show Minimum value, then short press 'UNIT' Button to quit.

During show Max or Min value, long press 'ZERO' button for 4s to clear record before, and enter a new record.

CODE DESCRIPTION:

NO.	CODE	DESCRIPTION
1	E-E	Abnormal sensor communication or sensor damage
2	E-H	Current Pressure Over Range Use or Sensor Damage
3	E-P	Enter pressure calibration procedure. Please power off and exit



4	P-C	Enter Temperature Compensation Procedure, Please turn off and exit.
5	R-03	Filter constant setting
6	MAX	Maximum
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

NO.	PROBLEM	REASON	SOLUTION
1	Back-light Dark	Battery power shortage	New Battery
2	Battery Flicker	Battery power shortage	New Battery
3	Pressure Unchanged	1. Pressure block 2. Zero clearing with pressure 3. Sensor Damage	1. Check pressure hole 2. Without pressure, zero clearing 3. Back to factory
4	E--H	1.Pressure Overload 2.Sensor Damage	1. Notice pressure 2. Back to factory
5	Figure change Slowly	Adjust of filter constant	Refer to previous Function” NO.5
6	Figure change quickly	Adjust of filter constant	Refer to previous Function” NO.5
7	Frequent Pressure shock	1. Damage sensor 2. Leakage	Add buffer tube
8	High temperature	1. Damage gauge 2. Pressure error	Add radiator Tube

Use and maintenance of pressure measuring devices

- 1) In use, pressure connectors should be installed at the test site of the pressure measurement system. The connecting thread of the pressure measuring connector should match the thread of the pressure measuring hose. (Use a wrench to tighten the hydraulic gauge, pressure test hose, and test connector)
- 2) The pressure device can also measure when the hydraulic system is running, but the user should confirm that the pressure point of the pressure gauge is within this range.
- 3) The pressure device should be placed flat, and the distance between the pressure measuring point and the pressure device should not exceed 85% of the length of the hose.
- 4) When measuring pressure, the pressure measuring hose should be connected to the corresponding pressure gauge connector. Then, unscrew the dust cap of the pressure measuring connector, and connect the other end of the pressure measuring hose to the pressure connector. Users can carry the pressure detection with them.
- 5) After measuring the pressure, first unscrew the pressure measuring hose connected to the pressure connector, screw on the dust cap, and then unscrew the pressure measuring hose connected to the corresponding pressure gauge connector.
- 6) After the test, the oil on the pressure device should be wiped, the lid closed, and locked.
- 7) The equipment should be used and stored with caution, and the pressure gauge should be checked after six months.

Features

1. Hydraulic test kits for most brand excavators
2. Hydraulic test point coupling, pressure gauge
3. Aluminum alloy housing, lightweight, portable, and undistorted.
4. Easy to maintain and maintain, and maintain cleanliness through simple wiping
5. Used to test the hydraulic pressure of construction machinery at all levels, equipped with common pressure connectors for construction machinery
6. Also used for testing steel, automotive hydraulic pipelines, and marine pressure hydraulic systems.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Kit de test de pression hydraulique

Modèle : YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modèle : YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D







Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour le retard dans la publication de toute mise à jour technologique ou logicielle concernant notre produit.


Merci d'avoir choisi cette balance numérique. Les balances sont des instruments de précision qui doivent toujours être manipulés avec précaution. Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation. Ces informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.


SPECIFICATION

Modèle	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Plage de pression	0~700 bar (0~10000psi)		
Spécifications communes	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NON.	Partie	Image	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydraulique pression indicateur		1	2	1
2	Pression tuyau d'essai		1	2	/
3	Connecteur rapide (avec adaptateur G1/8)		1	/	/
4	déshydratant		2	2	2
5	Ruban PTFE	/	/	/	1
6	Joint d'accouplement		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Connecteur rapide		/	connecteur rapide B, connecteur rapide C	/

8	Manuel		1	1	1
---	--------	--	---	---	---

G1/4 	G1/8 	G3/8 	2 pcs hose 
M10*1 	M10*1.25 	M14*1.5 	Quick Connector B 
UNF7/16-20 	UNF9/16-18 	NPT1/4-18 	Quick Connector C 

SECURITY&WARNINGS

Avis:

9. Après recevoir le produit, s'il te plaît vérifier si le conditionnement et l'apparence sont intacts et vérifiez si le modèle du produit et caractéristiques correspondent le produit que vous acheté.

2.Installer et câbler le produit correctement et de manière fiable selon au connexion de processus, connexion électrique et méthode d'installation Fourni par le produit.

10. Pendant utiliser, s'il te plaît payer attention à le spécifications techniques et conditions d'utilisation du produit , telles que le milieu autorisé et température, pression de surcharge, alimentation électrique tension, etc.

11. Le manomètre numérique est un appareil de précision. Les utilisateurs ne doivent pas le démonter soi-même lors de son utilisation, et faire ne pas toucher le Diaphragme avec objets durs éviter dommage à le produit.

12. Pendant le processus d'installation, faire attention à protéger le Produit et faire pas installer ou démonter il avec force, sinon il volonté facilement dommage le produit, en particulier le installation fils.

13. S'il te plaît utiliser un approprié clé quand installation ou démontage. Faire pas de force torsion le coquille par main à serrer ou démonter, sinon le dommage causé ne sera pas couvert par le garantie.

14. Après l'installation et mise sous tension test, cela prend généralement plusieurs minutes pour le produit pour avoir une stabilité sortie et normale opération. C'est un normale phénomène.

15. Si anormal phénomènes se produire pendant test de mise sous tension après installation, veuillez contacter notre société techniciens après-vente Sauf si toi avoir le produit ajustement équipement et compétences.

16. Il peut être affecté par installation stresser pendant le installation processus. Après le l'installation est terminée, si le en lisant est pas à zéro, s'il te plaît clair il avant utiliser.

(!) Dommages au produit causée par une opération non professionnelle qui ne pas

Suivre en fonctionnement caractéristiques est pas couvert par le garantie.

Avvertissement:

1. Lorsque la température ambiante est supérieure à 60 °C , veuillez utiliser un ventilateur forcé ou glacière pour le refroidissement.

2. L'installation, la mise en service et la maintenance de ce produit doit être effectuée par du personnel technique et d'ingénierie qualifié.

3. Veuillez mettre à la terre la coque du produit de manière fiable pour aider à résister aux ondes électromagnétiques interférences et assurer la sécurité électrique.

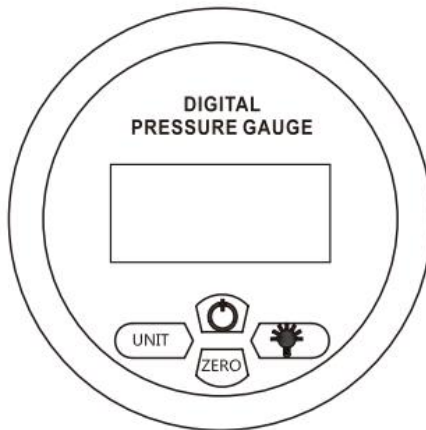
4. Si le défaut ou l'anomalie de ce produit peut provoquer un accident majeur au système, veuillez configurer un circuit de protection externe approprié à prévenir les accidents.

5. La société n'est pas responsable des pertes directes ou indirectes autres que le produit lui-même.

6. La société se réserve le droit de modifier les instructions du produit sans préavis.


INSTRUCTIONS


Ce manomètre est un manomètre numérique intelligent et de haute précision. Il a un capteur de haute précision et affiche la pression avec précision en temps réel, équipé d'un grand écran LCD . Il dispose d'une variété de fonctionnalités, telles que le rétroéclairage à remise à zéro, marche/arrêt bouton, Unités, alarme basse tension. Installation et utilisation faciles grâce à la surface et au connecteur. de le produit est en acier inoxydable 304. Il peut être utilisé pour mesurer le gaz, le liquide, le pétrole et autres milieux non corrosifs en acier inoxydable acier. Cela s'applique à ces domaines : mesure de pression portable, équipement support, étalonnages d'équipements.

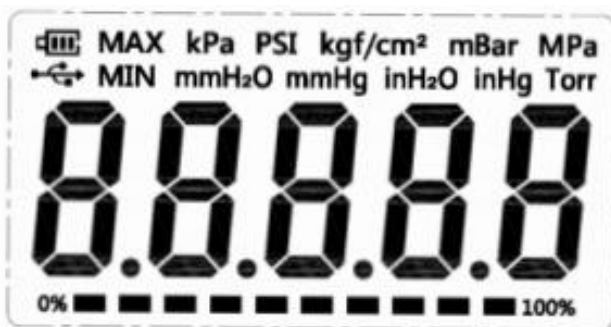




MANOMÈTRE NUMÉRIQUE

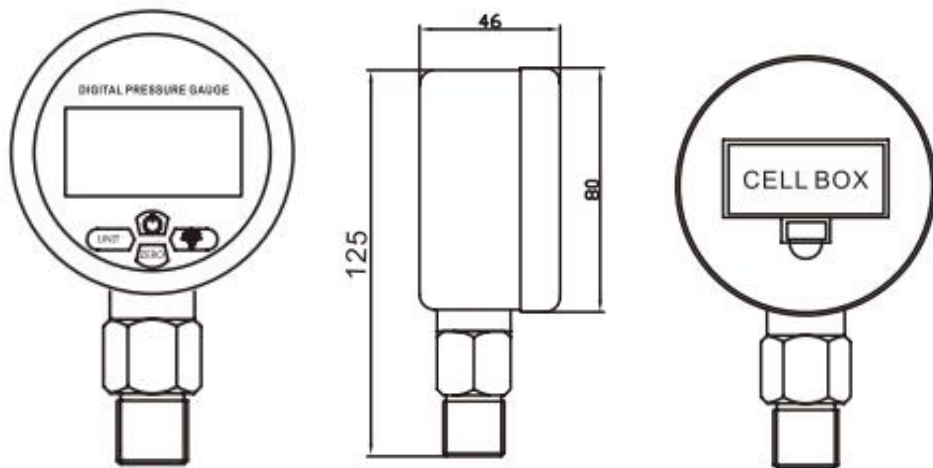
Clé:

CLÉ	FONCTION	DESCRIPTION
	MARCHE/ARRÊT	Appuyez longuement pour éteindre, appuyez brièvement pour allumer

UNITÉ	UNITÉ	Appuyez brièvement pour faire défiler les unités de pression
	RÉTROÉCLAIRAGE	Appuyez brièvement pour allumer le rétroéclairage pendant 20 secondes
ZÉRO	ZÉRO	Appuyez et maintenez pendant 4 secondes pour calibrer la position zéro



SYMBOLE	DESCRIPTION
kPa PSI Kg/cm2 Bar Mpa	UNITÉ DE PRESSION
MAX	MAXIMUM
MIN	MINIMUM
	BATTERIE
0%  100%	POUR CENT



FONCTION :

6. MARCHE/ARRÊT

Court presse à pouvoir sur, long presse à pouvoir désactivé.

7. PRESSION UNITÉS

Court presse à changer unités. (Différent pression gammes avoir différent unités disponible)

8. ZEROCLEARING

Sans pression, long presse 'ZÉRO' bouton pour 4 secondes à zéro compensation.

9. RÉTROÉCLAIRAGE

Court presse rétroéclairage bouton, arrière - lumière sur pour 20 secondes. Long presse rétroéclairage bouton pour 3 secondes, le rétroéclairage volonté garder sur. (tournant sur le arrière - lumière consomme électricité, s'il te plaît être prudent à tourner il sur (en continu)

10. AJUSTER DE FILTRE CONSTANTE

Court presse 'rétro-éclairage' et 'ZÉRO' boutons ensemble, il spectacles 'r-03' et moyens le filtre constante est 03. Alors changement le valeur Par pressage 'ZÉRO' bouton, le valeur est entre 01~10.

Après paramètre, presse rétroéclairage bouton à sauvegarder et quitter.

Remarque : La valeur est plus petite et le chiffre change plus rapidement ; la valeur est plus grand, le chiffre changements plus lentement et le chiffre plus Stabilité .

Valeur maximale :

Appuyez longuement sur le bouton « UNIT » pendant 4 secondes, l'écran affichera Le Valeur maximale après la dernière remise à zéro, puis appuyez brièvement sur « UNIT » bouton, il volonté montrer Minimum valeur , alors court presse 'UNIT ' Bouton à quitter.

Pendant le spectacle Max ou valeur minimale, long presse 'ZÉRO' bouton pendant 4 secondes pour clair enregistrer avant, et entrer un nouveau enregistrer.

CODE DESCRIPTION :

NON.	CODE	DESCRIPTION
1	EE	Communication anormale du capteur ou capteur endommagé
2	EH	Pression actuelle hors plage ou capteur endommagé
3	PE	Lancez la procédure d'étalonnage de la pression. Veuillez éteindre l'appareil et quitter.
4	PC	Entrez dans la procédure de compensation de température, veuillez désactiver et quitter.
5	R-03	Réglage de la constante du filtre
6	MAX	Maximum
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

NON.	PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
1	Rétroéclairage Sombre	Batterie pénurie d'électricité	Nouvelle batterie

2	Scintillement de la batterie	Manque de batterie	Nouvelle batterie
3	Pression inchangée	4. Bloc de pression 5. Remise à zéro avec pression 6. Dommages au capteur	4. Vérifier le trou de pression 5. Sans pression, zéro dégagement 6. Retour à l'usine
4	E--H	1. Surcharge de pression 2. Dommages au capteur	1. Remarquez la pression 2. Retour à l'usine
5	La silhouette change lentement	Réglage de la constante du filtre	Se référer à la fonction précédente n° 5
6	La silhouette change rapidement	Réglage de la constante du filtre	Se référer à la fonction précédente n° 5
7	Choc de pression fréquent	3. Capteur de dommages 4. Fuite	Ajouter un tube tampon
8	Haute température	3. Jauge de dégâts 4. Erreur de pression	Ajouter un tube de radiateur

Utilisation et entretien des appareils de mesure de pression

8) Lors de l'utilisation, les connecteurs de pression doivent être installés sur le site d'essai du système de mesure de pression. Le filetage de raccordement du système de mesure de pression le connecteur doit correspondre au filetage du tuyau de mesure de pression. (Utilisez une clé pour serrer le manomètre hydraulique, le tuyau de test de pression et le connecteur de test)

- 9) L'appareil de pression peut également mesurer lorsque le système hydraulique fonctionne, mais l'utilisateur doit confirmer que le point de pression du manomètre se situe dans cette plage.
- 10) Le dispositif de pression doit être placé à plat et la distance entre le le point de mesure de pression et le dispositif de pression ne doivent pas dépasser 85 % de la longueur du tuyau.
- 11) Pour mesurer la pression, le tuyau de mesure doit être connecté au connecteur du manomètre correspondant. Dévissez ensuite le capuchon anti-poussière du connecteur et connectez l'autre extrémité du tuyau au connecteur. L'utilisateur peut ainsi emporter son manomètre avec lui.
- 12) Après avoir mesuré la pression, dévissez d'abord le tuyau de mesure de pression connecté au connecteur de pression, vissez le capuchon anti-poussière, puis dévissez le tuyau de mesure de pression connecté au manomètre correspondant connecteur.
- 13) Après le test, l'huile sur l'appareil de pression doit être essuyée, le couvercle fermé et verrouillé.
- 14) L'équipement doit être utilisé et stocké avec précaution, et le manomètre doit être vérifié après six mois.

Caractéristiques

7. Kits de test hydraulique pour la plupart des marques d'excavatrices
8. Raccord de point d'essai hydraulique, manomètre
9. Boîtier en alliage d'aluminium, léger, portable et sans distorsion .
10. Facile à entretenir et à maintenir, et maintient la propreté par simple essuyage
11. Utilisé pour tester la pression hydraulique des engins de chantier à tous les niveaux, équipé de connecteurs de pression courants pour engins de chantier
12. Également utilisé pour tester l'acier, les canalisations hydrauliques automobiles et les systèmes hydrauliques sous pression marins .

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulikdruck-Testkit

Modell: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modell: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D







Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.


Vielen Dank, dass Sie sich für diese Digitalwaage entschieden haben. Waagen sind Präzisionsgeräte, die stets mit Sorgfalt behandelt werden sollten. Bitte lesen Sie vor der Verwendung die gesamte Anleitung. Die Informationen helfen Ihnen, die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.




SPECIFICATION

Modell	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Druckbereich	0 bis 700 bar (0 bis 10.000 psi)		
Gemeinsame Spezifikationen	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NEIN.	Teil	Bild	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydraulisch Druck Indikator		1	2	1
2	Druck Prüfschlauch		1	2	/
3	Schnellverbinder (inkl. G1/8 Adapter)		1	/	/
4	Trockenmittel		2	2	2
5	PTFE-Band	/	/	/	1
6	Kupplungsgelenk		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Schnellverbinder		/	Schnellverbinder B, Schnellverbinder	/

				C	
8	Handbuch		1	1	1

G1/4 	G1/8 	G3/8 	2 pcs hose 
M10*1 	M10*1.25 	M14*1.5 	Quick Connector B 
UNF7/16-20 	UNF9/16-18 	NPT1/4-18 	Quick Connector C 

SECURITY&WARNINGS

Beachten:

17. Nach Empfang Die Produkt, Bitte überprüfen ob Die Verpackung Und Aussehen intakt sind, und prüfen Sie, ob das Produktmodell und Spezifikationen übereinstimmen Die Produkt Sie gekauft.
- 2.Installieren und verdrahten Sie die Produkt richtig und zuverlässig nach zum Prozessanschluss, Elektrischer Anschluss und Installationsmethode Bereitgestellt von Die Produkt.
18. Während verwenden, Bitte zahlen Aufmerksamkeit auf Die technische Daten Und Einsatzbedingungen des Produktes , wie z.B. zulässige Medien und Temperatur, Überlastdruck , Stromversorgung Stromspannung, usw.
19. Das digitale Druckmessgerät ist ein Präzisionsgerät. Benutzer sollten nicht zerlegen Sie es selbst, wenn Sie es verwenden, und tun nicht berühren die Membran mit harte Gegenstände zu vermeiden Schaden Zu Die Produkt.

20. Während des Installationsvorgangs achten Sie auf den Schutz der Produkt Und Tun nicht installieren oder zerlegen Es mit Nachdruck, ansonsten Es Wille leicht Schaden Die Produkt, besonders Die Installation Fäden.

21. Bitte verwenden A geeignet Schlüssel Wann Installation oder Demontage. Tun nicht gewaltsam Twist Die Hülse von Hand Zu anziehen oder zerlegen, ansonsten Die Schaden verursacht wird nicht sein abgedeckt durch Die Garantie.

22. Nach Installation und Einschalten prüfen, es dauert normalerweise mehrere Minuten für die Produkt stabil zu haben Ausgabe und Normal Betrieb. Das ist A Normal Phänomen.

23. Wenn abnormal Phänomene geschehen während Einschalttests nach Installation, Bitte kontaktieren Sie unser Unternehmen Kundendiensttechniker Es sei denn Du haben Die Produkt Einstellung Ausrüstung Und Fähigkeiten.

24. Es Mai Sei betroffen von Installation Stress während Die Installation Verfahren. Nach dem Die Installation ist abgeschlossen. wenn die Lektüre Ist nicht bei null, Bitte klar Es vor verwenden.

(!) Produktschäden verursacht durch eine unprofessionelle Bedienung, die nicht Folgen Betriebs Spezifikationen Ist nicht abgedeckt durch Die Garantie.

Warnung:

1. Wenn die Umgebungstemperatur über 60 °C liegt , verwenden Sie bitte einen Umluftventilator oder Kühler zur Kühlung.

2. Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dieses Produkts sollten von qualifiziertem Ingenieur- und Technikpersonal durchgeführt werden.

3. Bitte erden Sie die Produktschale zuverlässig zur Unterstützung der Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Störungen und sorgen für die elektrische Sicherheit.

4. Wenn der Fehler oder die Anomalie dieses Produkts einen schweren Unfall verursachen kann zum System, richten Sie bitte eine entsprechende externe Schutzschaltung ein Zu Unfälle verhindern.

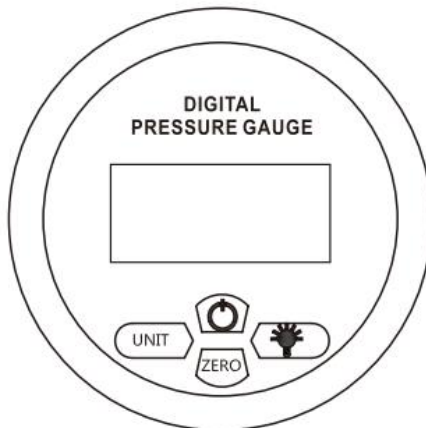
5. Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für direkte oder indirekte Verluste, außer als das Produkt selbst.

6. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkthanweisungen zu ändern ohne Vorankündigung.

INSTRUCTIONS

Dieses Manometer ist ein hochpräzises und intelligentes digitales Druckmessgerät. Es verfügt über ein hochpräzises Sensor und Anzeige des Drucks genau in Echtzeit, ausgestattet mit einem großen L C D. Es verfügt über eine Vielzahl von Funktionen wie Zero Clearing Hintergrundbeleuchtung, Ein/Aus Taste, Einheiten, Niederspannungsalarm. Und es ist bequem zu installieren und einfach zu bedienen. Die Oberfläche und Stecker von Das Produkt ist 304ss. Es kann verwendet werden, um Messung von Gas, Flüssigkeit, Öl Und andere nicht korrosive Medien aus rostfreiem Stahl.


Es gilt zu diesen Bereichen: portable Druckmessung, Geräte Support, Gerätekalibrierungen.

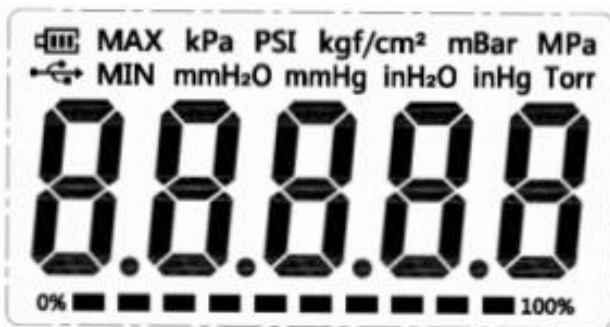


DIGITALES DRUCKMESSER

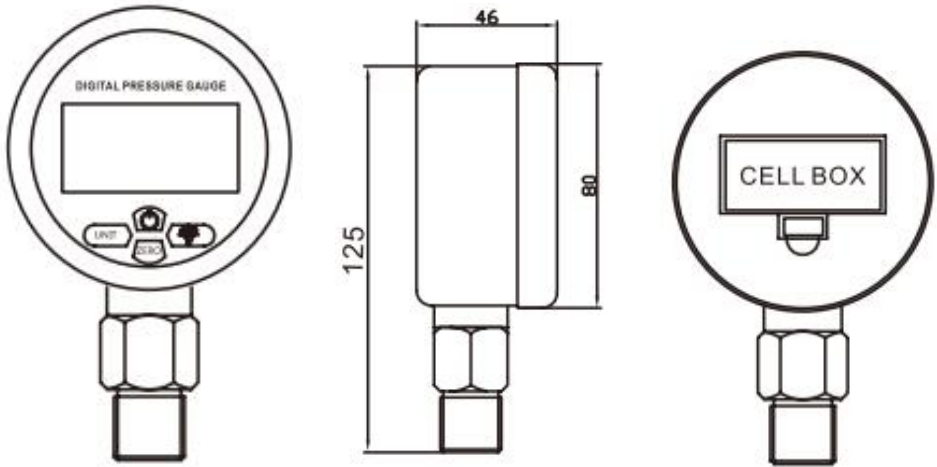
Schlüssel:

SCHLÜSSEL	FUNKTION	BESCHREIBUNG
	EIN/AUS	Zum Ausschalten lange drücken, zum Einschalten

		kurz drücken
EINHEIT	EINHEIT	Kurz drücken, um durch die Druckeinheiten zu blättern
	HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	Kurz drücken, um die Hintergrundbeleuchtung für 20 Sekunden einzuschalten
NULL	NULL	4 Sekunden lang gedrückt halten, um die Nullposition zu kalibrieren



SYMBOL	BESCHREIBUNG
kPa PSI kg/cm ² Bar MPa	DRUCKEINHEIT
MAX	MAXIMAL
MIN	MINIMUM
	BATTERIE
0%  100%	PROZENT



FUNKTION :

11. EIN/AUS

Kurz drücken Zu Leistung An, lang drücken Zu Leistung aus.

12. DRUCK EINHEITEN

Kurz drücken Zu schalten Einheiten. (Anders Druck Bereiche haben Verschiedene Einheiten verfügbar)

13. ZEROCLEARING

Ohne Druck, lang drücken 'NULL' Taste für 4 Sekunden Zu Null-Clearing.

14. HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Kurz drücken Hintergrundbeleuchtung Taste, Gegenlicht An für 20 Sekunden.
Lang drücken Hintergrundbeleuchtung Taste für 3 Sekunden, Die Hintergrundbeleuchtung Wille halten An. (Drehen An Die Gegenlicht verbraucht Strom, Bitte Sei vorsichtig Zu drehen Es An ständig)

15. ANPASSEN VON FILTER KONSTANTE

Kurz drücken 'Hintergrundbeleuchtung' Und 'NULL' Schaltflächen zusammen, Es zeigt 'r-03' Und bedeutet Die Filter Konstante Ist 03. Dann ändern Die Wert Von Drücken 'NULL' Taste, Die Wert Ist zwischen 01~10.

Nach Einstellung, drücken Hintergrundbeleuchtung Taste Zu speichern Und aufhören.

Hinweis: Der Wert ist kleiner und die Zahl ändert sich schneller; der Wert ist größer, Die Figur Änderungen mehr langsam Und Die Figur mehr Stabilität .

Spitzenwert :

Halten Sie die Taste „UNIT“ 4 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Bildschirm wird angezeigt Der Maximalwert nach der letzten Nullsetzung, dann kurz „UNIT“ drücken Taste, Es Wille zeigen Minimum Wert , dann kurz drücken „UNIT“ Taste Zu aufhören.

Während der Show Max oder Min-Wert, lang drücken 'NULL' Taste 4 Sekunden lang gedrückt halten klar aufzeichnen vor, Und eingeben A neu aufzeichnen.

CODE BESCHREIBUNG :

NEIN.	CODE	BESCHREIBUNG
1	EE	Abnormale Sensorkommunikation oder Sensorschaden
2	EH	Aktueller Druck über Bereichsbenutzung oder Sensorschaden
3	EP	Starten Sie die Druckkalibrierung. Bitte schalten Sie das Gerät aus und beenden Sie
4	PC	Starten Sie das Temperaturkompensationsverfahren. Bitte schalten Sie es aus und beenden Sie es.
5	R-03	Filterkonstanteneinstellung
6	MAX	Maximal
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

NEIN.	PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
1	Hintergrundbeleuchtung Dunkel	Batterie Stromausfall	Neue Batterie

2	Batterieflackern	Batterieleistungsmangel	Neue Batterie
3	Druck unverändert	7. Druckblock 8. Null-Clearing mit Druck 9. Sensorschaden	7. Druckbohrung prüfen 8. Ohne Druck, Null Klärung 9. Zurück zur Fabrik
4	E--H	1. Drucküberlastung 2. Sensorschaden	1. Beachten Sie den Druck 2. Zurück zur Fabrik
5	Figurwechsel langsam	Anpassung der Filterkonstante	Siehe vorherige Funktion“ Nr. 5
6	Figurwechsel schnell	Anpassung der Filterkonstante	Siehe vorherige Funktion“ Nr. 5
7	Häufiger Druckstoß	5. Schadenssensor 6. Leckage	Pufferrohr hinzufügen
8	Hohe Temperatur	5. Schadensanzeige 6. Druckfehler	Kühlerrohr hinzufügen

Einsatz und Wartung von Druckmessgeräten

15) Im Einsatz sollten Druckanschlüsse an der Prüfstelle des Druckmesssystems installiert werden. Das Anschlussgewinde des Druckmesssystems Anschlussstück sollte zum Gewinde des Druckmessschlauchs passen. (Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um das Hydraulikmessgerät, den Druckprüfschlauch und den Prüfanschluss festzuziehen .)

16) Das Druckmessgerät kann auch bei laufendem Hydrauliksystem messen, der Benutzer sollte jedoch sicherstellen, dass der Druckpunkt des Manometers innerhalb dieses Bereichs liegt.

17) Das Druckgerät sollte flach aufgelegt werden, und der Abstand zwischen Druckmessstelle und Druckgerät sollten 85 % der Schlauchlänge nicht

überschreiten.

18) Zur Druckmessung wird der Druckmessschlauch an den entsprechenden Manometeranschluss angeschlossen. Anschließend wird die Staubkappe des Druckmessanschlusses abgeschraubt und das andere Ende des Druckmessschlauchs an den Druckanschluss angeschlossen. Das Druckmessgerät kann mitgeführt werden.

19) Nach der Druckmessung schrauben Sie zunächst den Druckmessschlauch ab An den Druckanschluss angeschlossen, die Staubkappe aufschrauben und anschließend den Druckmessschlauch abschrauben, der mit dem entsprechenden Manometer verbunden ist Anschluss.

20) Nach der Prüfung sollte das Öl am Druckgerät abgewischt, der Deckel geschlossen und verriegelt werden.

21) Das Gerät sollte mit Vorsicht verwendet und gelagert werden und das Manometer sollte nach sechs Monaten überprüft werden.

Merkmale

13. Hydraulikprüfsätze für die meisten Baggermarken

14. Hydraulik-Messpunktkupplung, Druckmessgerät

15. Gehäuse aus Aluminiumlegierung, leicht, tragbar und unverzerrt .

16. Leicht zu pflegen und zu warten, und Sauberkeit durch einfaches Abwischen zu erhalten

17. Wird verwendet, um den Hydraulikdruck von Baumaschinen auf allen Ebenen zu testen, ausgestattet mit gängigen Druckanschlüssen für Baumaschinen

18. Wird auch zum Testen von Stahl, Hydraulikleitungen für Kraftfahrzeuge und hydraulischen Drucksystemen für die Schifffahrt verwendet .

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200.000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Kit di prova della pressione idraulica

Modello: YS-0201C、YS-0201、YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modello: YS-0201C、YS-0201、YS-0201D



Modello YS-0201C Modello YS-0201 Modello YS-0201D







Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.


Grazie mille per aver scelto questa bilancia digitale. Le bilance sono strumenti di precisione che devono essere sempre maneggiati con cura. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzarle. Le informazioni ti aiuteranno a raggiungere i migliori risultati possibili.


SPECIFICATION

Modello	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Intervallo di pressione	0~700 bar (0~10000 psi)		
Specifiche congiunte	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NO.	Parte	Immagine	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Idraulico pressione indicatore		1	2	1
2	Pressione tubo di prova		1	2	/
3	Connettore rapido (incluso adattatore G1/8)		1	/	/
4	Essiccante		2	2	2
5	Nastro PTFE	/	/	/	1
6	Giunto di accoppiamento		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Connettore rapido		/	connettore rapido B, connettore rapido C	/

8	Manuale		1	1	1
---	---------	--	---	---	---

G1/4 	G1/8 	G3/8 	2 pcs hose 
M10*1 	M10*1.25 	M14*1.5 	Quick Connector B 
UNF7/16-20 	UNF9/16-18 	NPT1/4-18 	Quick Connector C 

SECURITY&WARNINGS

Avviso:

25. Dopo ricevere IL prodotto, Per favore controllo se IL confezione E l'aspetto sono intatti e verificare se il modello del prodotto e specifiche incontro IL prodotto tu acquistato.

2. Installare e collegare il prodotto correttamente e in modo affidabile secondo al collegamento di processo, collegamento elettrico e metodo di installazione Fornito di IL prodotto.

26. Durante utilizzo, Per favore paga attenzione a IL specifiche tecniche E condizioni di utilizzo del prodotto , come il mezzo consentito e temperatura, pressione di sovraccarico, Alimentazione elettrica voltaggio, ecc.

27. Il manometro digitale è uno strumento di precisione. Gli utenti non dovrebbero smontarlo da soli quando lo si utilizza, e fare non toccare il Diaframma con oggetti duri per evitare danno A IL prodotto.

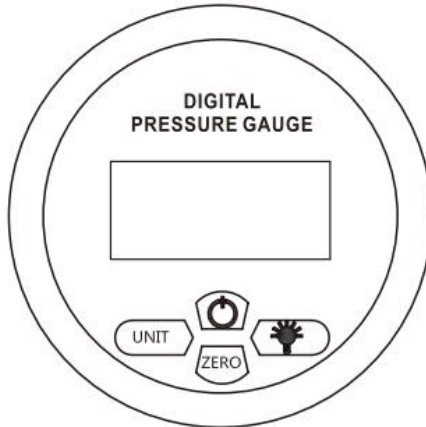
28. Durante il processo di installazione, prestare attenzione alla protezione del Prodotto E Fare non installare O smontare Esso con forza, Altrimenti Esso Volere facilmente danno IL prodotto, particolarmente IL installazione fili.
29. Per favore utilizzo UN adatto chiave Quando installazione O smontaggio. Fare non forzatamente intrecciare IL conchiglia di mano A stringere O smontare, Altrimenti IL danno causato non sarà coperto da IL garanzia.
30. Dopo installazione e accensione test, di solito ci vuole parecchi minuti per il prodotto da avere stabile uscita e normale operazione. Questo è UN normale fenomeno.
31. Se anormale fenomeni verificarsi durante test di accensione Dopo installazione, si prega di contattare la nostra azienda tecnici post-vendita Salvo che Voi Avere IL prodotto aggiustamento attrezzatura E competenze.
32. Esso Maggio Essere ricercato di installazione stress durante IL installazione processo. Dopo il l'installazione è completata, se il lettura È non a zero, Per favore chiaro Esso Prima utilizzo.
- (!) Danni al prodotto causato da un'operazione non professionale che non Seguire operativo specifiche È non coperto da IL garanzia.

Avvertimento:

1. Quando la temperatura ambiente è superiore a 60 °C , utilizzare una ventola forzata o più fresco per il raffreddamento.
2. L'installazione, la messa in servizio e la manutenzione di questo prodotto dovrebbe essere eseguito da personale tecnico e ingegneristico qualificato.
3. Si prega di collegare a terra in modo affidabile il guscio del prodotto per aiutare a resistere alle radiazioni elettromagnetiche interferenze e garantire la sicurezza elettrica.
4. Se un guasto o un'anomalia di questo prodotto può causare un incidente grave al sistema, si prega di impostare un circuito di protezione esterno appropriato A prevenire gli incidenti.
5. La società non è responsabile per eventuali perdite dirette o indirette diverse rispetto al prodotto stesso.
6. La società si riserva il diritto di modificare le istruzioni del prodotto senza preavviso.

INSTRUCTIONS


Questo misuratore è un manometro digitale intelligente e ad alta precisione . Ha un sensore ad alta precisione e visualizza la pressione in modo accurato in tempo reale, dotato di un display LCD di grandi dimensioni . Ha una varietà di caratteristiche, come la retroilluminazione a zero, accensione/spengimento pulsante, unità, allarme di bassa tensione. Ed è comodo da installare e facile da usare la superficie e il connettore Di il prodotto è 304ss. Può essere utilizzato per misurare gas, liquidi, olio E altri mezzi non corrosivi in acciaio inossidabile acciaio. Si applica a questi campi: misuratori di pressione portatili, apparecchiature supporto, tarature delle apparecchiature.



MANOMETRO DIGITALE

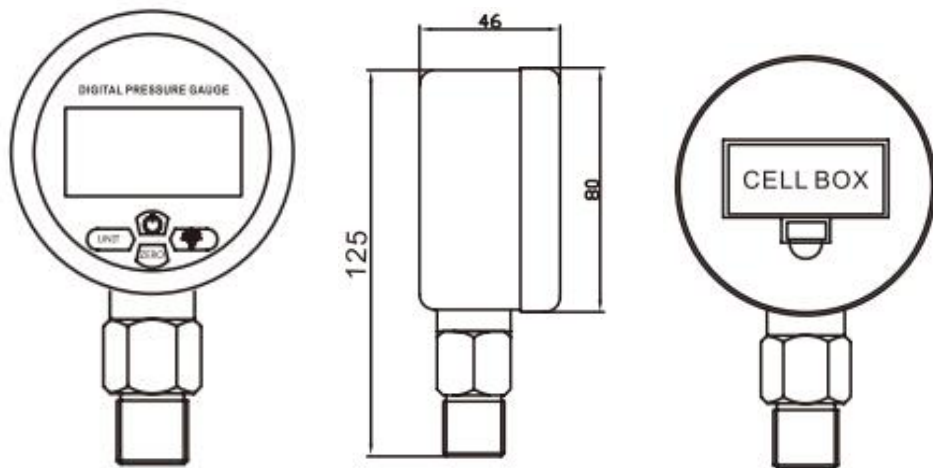
Chiave:

CHIAVE	FUNZIONE	DESCRIZIONE
	ACCESO/SPENTO	Premere a lungo per spegnere, premere brevemente per accendere
UNITÀ	UNITÀ	Premere brevemente per scorrere le

		unità di pressione
	RETROILLUMINAZIONE	Premere brevemente per accendere la retroilluminazione per 20 secondi
ZERO	ZERO	Premere e tenere premuto per 4 secondi per calibrare la posizione zero



SIMBOLO	DESCRIZIONE
kPa PSI Kg/cm ² Bar Mpa	UNITÀ DI PRESSIONE
MASSIMO	MASSIMO
MIN	MINIMO
	BATTERIA
0%  100%	PERCENT



FUNZIONE :

16. ACCESO/SPENTO

Corto premere A energia SU, lungo premere A energia spento.

17. PRESSIONE UNITÀ

Corto premere A interruttore unità. (Diverso pressione intervalli avere diverso unità disponibile)

18. ZEROCLEARING

Senza pressione, lungo premere 'ZERO' pulsante per 4 secondi A nessuna compensazione.

19. RETROILLUMINAZIONE

Corto premere retroilluminazione pulsante, retro - luce SU per 20 secondi. Lungo premere retroilluminazione pulsante per 3 secondi, IL retroilluminazione Volere Mantenere SU. (girando SU IL retro - luce consuma elettricità, Per favore Essere attento A giro Esso SU continuamente)

20. REGOLARE DI FILTRO COSTANTE

Corto premere 'retroilluminazione' E 'ZERO' pulsanti insieme, Esso spettacoli 'r-03' E significa IL filtro costante È 03. Poi modifica IL valore Di premendo 'ZERO' pulsante, IL valore È fra 01~10.

Dopo collocamento, premere retroilluminazione pulsante A salva E esentato.

Nota: il valore è più piccolo e la cifra cambia più rapidamente; il valore è più grande, IL figura cambiamenti Di più lentamente E IL figura Di più Stabilità .

Valore di picco :

Premere a lungo il pulsante 'UNIT' per 4 secondi, lo schermo mostrerà IL Valore massimo dopo l'ultimo azzeramento, quindi premere brevemente 'UNIT' pulsante, Esso Volere spettacolo Minimo valore , quindi corto premere 'FINO A ' Pulsante A esentato.

Durante lo spettacolo Max o Valore minimo, lungo premere 'ZERO' pulsante per 4s t o chiaro documentazione Prima, E entrare UN nuovo documentazione.

CODICE DESCRIZIONE :

NO.	CODICE	DESCRIZIONE
1	EE	Comunicazione anomala del sensore o danneggiamento del sensore
2	EH	Pressione attuale fuori range o danno al sensore
3	EP	Accedere alla procedura di calibrazione della pressione. Spegner e uscire.
4	PC	Accedere alla procedura di compensazione della temperatura. Spegner e uscire.
5	R-03	Impostazione costante del filtro
6	MASSIMO	Massimo
7	MIN	Minimo

MAINTENANCE

NO.	PROBLEMA	MOTIVO	SOLUZIONE
1	Retroilluminazione Buio	Batteria carenza di energia	Nuova batteria

2	Sfarfallio della batteria	Carenza di potenza della batteria	Nuova batteria
3	Pressione invariata	10. Blocco di pressione 11. Zero compensazione con pressione 12. Danni al sensore	10. Controllare il foro di pressione 11. Senza pressione, zero compensazione 12. Ritorno in fabbrica
4	E--H	1. Sovraccarico di pressione 2. Danni al sensore	1. Notare la pressione 2. Ritorno in fabbrica
5	La figura cambia lentamente	Regolazione della costante del filtro	Fare riferimento alla funzione precedente" NO.5
6	La figura cambia rapidamente	Regolazione della costante del filtro	Fare riferimento alla funzione precedente" NO.5
7	Shock da pressione frequente	7. Sensore di danni 8. Perdita	Aggiungere il tubo tampone
8	Alta temperatura	7. Misuratore di danni 8. Errore di pressione	Aggiungi tubo del radiatore

Utilizzo e manutenzione degli strumenti di misura della pressione

22) Durante l'uso, i connettori di pressione devono essere installati nel sito di prova del sistema di misurazione della pressione. La filettatura di collegamento del misuratore di pressione il connettore deve corrispondere alla filettatura del tubo di misurazione della pressione. (Utilizzare una chiave inglese per stringere il manometro idraulico, il tubo di prova della pressione e il connettore di prova)

23) Il dispositivo di pressione può anche misurare quando il sistema idraulico è in funzione, ma l'utente deve verificare che il punto di pressione del manometro

rientri in questo intervallo.

24) Il dispositivo di pressione deve essere posizionato in piano e la distanza tra il punto di misurazione della pressione e il dispositivo di pressione non devono superare l'85% della lunghezza del tubo.

25) Per misurare la pressione, il tubo di misurazione della pressione deve essere collegato al corrispondente connettore del manometro. Quindi, svitare il tappo antipolvere del connettore di misurazione della pressione e collegare l'altra estremità del tubo di misurazione della pressione al connettore di pressione. L'utente può portare con sé il rilevatore di pressione.

26) Dopo aver misurato la pressione, svitare prima il tubo di misurazione della pressione collegato al connettore di pressione, avvitare il tappo antipolvere e quindi svitare il tubo di misurazione della pressione collegato al manometro corrispondente connettore.

27) Dopo il test, l'olio presente sul dispositivo a pressione deve essere asciugato, il coperchio chiuso e bloccato.

28) L'attrezzatura deve essere utilizzata e conservata con cautela e il manometro deve essere controllato dopo sei mesi.

Caratteristiche

19. Kit di prova idraulici per la maggior parte degli escavatori di marca

20. Attacco per presa di prova idraulica, manometro

21. Alloggiamento in lega di alluminio, leggero, portatile e resistente alle deformazioni .

22. Facile da mantenere e mantenere pulito tramite una semplice pulizia.

23. Utilizzato per testare la pressione idraulica delle macchine edili a tutti i livelli, dotato di connettori di pressione comuni per macchine edili

24. Utilizzato anche per testare l'acciaio, le condutture idrauliche per autoveicoli e i sistemi idraulici a pressione marini .

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Kit de prueba de presión hidráulica

Modelo: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modelo: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D







Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.


Muchas gracias por elegir esta báscula digital. Las básculas son instrumentos de precisión que deben manipularse siempre con cuidado. Lea todas las instrucciones antes de usarla. La información le ayudará a conseguir los mejores resultados posibles.




SPECIFICATION

Modelo	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Rango de presión	0~700 bares (0~10000 psi)		
Especificaciones conjuntas	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NO.	Parte	Imagen	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hidráulico presión indicador		1	2	1
2	Presión manguera de prueba		1	2	/
3	Conector rápido (incluye adaptador G1/8)		1	/	/
4	Desecante		2	2	2
5	Cinta de PTFE	/	/	/	1
6	Junta de acoplamiento		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1.25, M14*1.5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Conector rápido		/	conector rápido B, conector rápido C	/

8	Manual		1	1	1
---	--------	--	---	---	---

G1/4 	G1/8 	G3/8 	2 pcs hose 
M10*1 	M10*1.25 	M14*1.5 	Quick Connector B 
UNF7/16-20 	UNF9/16-18 	NPT1/4-18 	Quick Connector C 

SECURITY&WARNINGS

Aviso:

33. Después recepción el producto, por favor controlar si el embalaje y La apariencia está intacta y verifique si el modelo del producto y presupuesto fósforo el producto que usted comprado.

2.Instalar y cablear el producto correctamente y de manera confiable según hacia conexión de proceso, método de conexión e instalación eléctrica Proporcionó por el producto.

34. Durante usar, por favor pagar atención a el especificaciones técnicas y condiciones de uso del producto , como el medio permitido y temperatura, presión de sobrecarga, fuente de alimentación Voltaje, etc.

35. El manómetro digital es un dispositivo de precisión. Los usuarios no deben Desmontarlo por sí mismos al usarlo, y hacer No tocar el Diafragma con objetos duros Para evitar daño a el producto.

36. Durante el proceso de instalación, prestar atención a la protección de la Producto y hacer no instalar o desmontar él con fuerza, de lo contrario él voluntad fácilmente daño el producto, especialmente el instalación trapos.

37. Por favor usar a adecuado llave inglesa cuando instalando o desmontaje. Hacer no a la fuerza girar el caparazón por mano a apretar o desmontar, de lo contrario el daño causado no será cubierto por el garantía.

38. Después instalación y encendido prueba, Por lo general, toma varios minutos Para el producto para tener estable salida y normal operación. Esto es a normal fenómeno.

39. Si anormal fenómenos ocurrir durante prueba de encendido después instalación, Por favor póngase en contacto con nuestra empresa técnicos de posventa A menos que tú tener el producto ajuste equipo y habilidades.

40. Él puede ser afectado por instalación estrés durante el instalación proceso. Después de la La instalación se ha completado, Si el lectura es no en cero, por favor claro él antes usar.

(!) Daños en el producto causado por una operación no profesional que no no Seguir operante presupuesto es no cubierto por el garantía.

Advertencia:

1. Cuando la temperatura ambiente sea superior a 60 °C , utilice un ventilador forzado o enfriador Para enfriar.

2. La instalación, puesta en servicio y mantenimiento de este producto Debe ser realizado por personal técnico y de ingeniería calificado.

3. Conecte a tierra la carcasa del producto de forma fiable. para ayudar a resistir el campo electromagnético interferencias y garantizar la seguridad eléctrica.

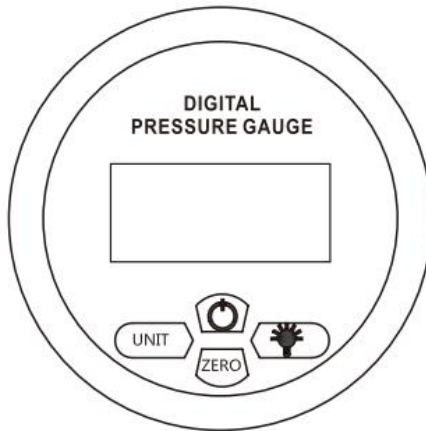
4. Si la falla o anomalía de este producto puede causar un accidente grave Al sistema, configure un circuito de protección externo apropiado a Prevenir accidentes.

5. La empresa no es responsable de ninguna pérdida directa o indirecta distinta que el producto en sí.

6. La empresa se reserva el derecho de cambiar las instrucciones del producto. sin notificación.

INSTRUCTIONS


Este manómetro es un manómetro digital inteligente y de alta precisión . Tiene Un sensor de alta precisión y una pantalla que mide la presión con precisión en tiempo real, equipado con una pantalla LCD de gran tamaño . Tiene una variedad de Funciones como la luz de fondo con borrado a cero, encendido/apagado botón, Unidades con alarma de bajo voltaje. Fácil de instalar y operar, tanto en la superficie como en el conector. de El producto es 304ss. Se puede utilizar para medir gas, líquido, aceite y Otros medios no corrosivos de acero inoxidable acero. Se aplica a estos campos: medición de presión portátil, equipos Soporte, calibraciones de equipos.

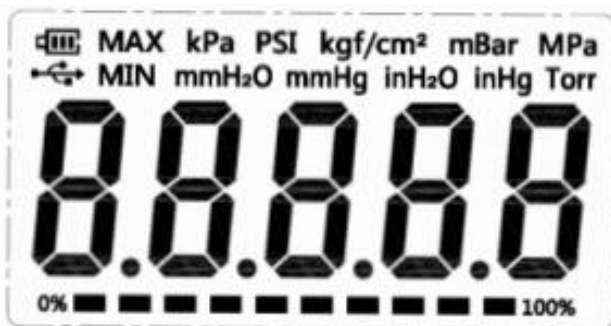




MANÓMETRO DIGITAL

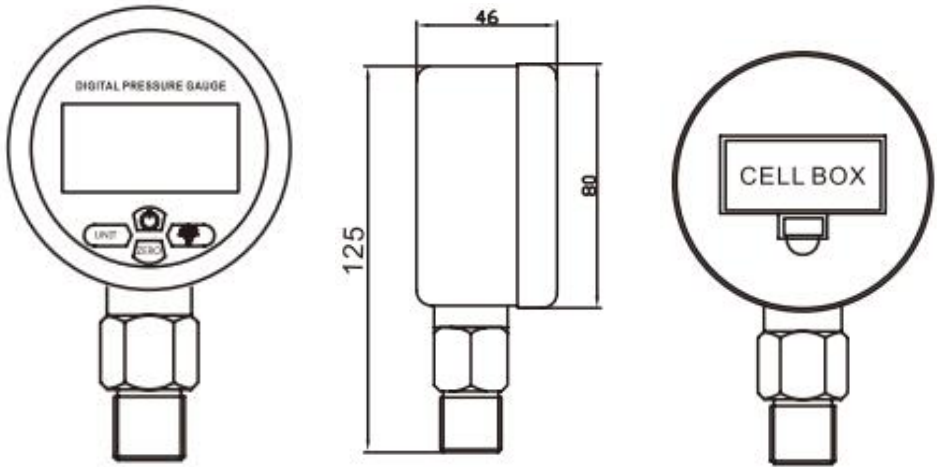
Llave:

LLAVE	FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
	ENCENDIDO/APAGADO	Pulsación larga para apagar, pulsación corta para encender
UNIDAD	UNIDAD	Pulse brevemente para recorrer las unidades de presión

	ILUMINAR DESDE EL FONDO	Presione brevemente para encender la luz de fondo durante 20 segundos
CERO	CERO	Mantenga presionado durante 4 segundos para calibrar la posición cero



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
kPa PSI Kg/cm ² Bar Mpa	UNIDAD DE PRESIÓN
MÁXIMO	MÁXIMO
MÍNIMO	MÍNIMO
	BATERÍA
0%  100%	POR CIENTO



FUNCIÓN :

21. ENCENDIDO/APAGADO

Corto prensa a fuerza en, largo prensa a fuerza apagado.

22. PRESIÓN UNIDADES

Corto prensa a cambiar unidades. (Diferente presión rangos tener diferentes unidades disponible)

23. CERO LIQUIDACIÓN

Sin presión, largo prensa 'CERO' botón para 4 artículos de segunda clase a limpieza cero

24. ILUMINAR DESDE EL FONDO

Corto prensa iluminar desde el fondo botón, luz de fondo en para 20 artículos de segunda clase. Largo prensa iluminar desde el fondo botón para 3 artículos de segunda clase, el iluminar desde el fondo voluntad mantener en. (torneado en el luz de fondo consume electricidad, por favor ser cuidadoso a doblar él en continuamente)

25. AJUSTAR DE FILTRAR CONSTANTE

Corto prensa 'iluminar desde el fondo' y 'CERO botones juntos, él espectáculos 'r-03' y medio el filtrar constante es 03. Entonces cambiar el valor Por presado 'CERO' botón, el valor es entre 01~10.

Después configuración, prensa iluminar desde el fondo botón a ahorrar y abandonar.

Nota: El valor es menor y la cifra cambia más rápidamente; el Valor es más grande, el cifra cambios más despacio y el cifra más Estabilidad .

Valor pico :

Mantenga presionado el botón 'UNIT' durante 4 segundos, La pantalla mostrará El Valor máximo después del último borrado de cero, Luego presione brevemente 'UNIT' botón, él voluntad espectáculo Mínimo valor , entonces corto prensa 'UNIDAD ' Botón a abandonar.

Durante el show Max o valor mínimo, largo prensa 'CERO' botón durante 4s claro registro antes, y ingresar a nuevo registro.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN :

NO.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	EE	Comunicación anormal del sensor o daño del sensor
2	EH	Presión actual fuera del rango de uso o daño del sensor
3	EP	Acceda al procedimiento de calibración de presión. Apague el dispositivo y salga.
4	ordenador personal	Ingrese al procedimiento de compensación de temperatura, apague y salga.
5	R-03	Ajuste constante del filtro
6	MÁXIMO	Máximo
7	MÍNIMO	Mínimo

MAINTENANCE

NO.	PROBLEMA	RAZÓN	SOLUCIÓN
1	Iluminar desde el fondo Oscuro	Batería escasez de energía	Batería nueva
2	Parpadeo de la batería	escasez de energía de la batería	Batería nueva
3	Presión sin cambios	13. Bloque de presión 14. Limpieza de cero con presión 15. Daño del sensor	13. Comprobar el orificio de presión 14. Sin presión, cero limpieza 15. De vuelta a la fábrica
4	E--H	1. Sobrecarga de presión 2. Daños en el sensor	1. Observe la presión 2. Regreso a fábrica
5	La figura cambia lentamente	Ajuste de la constante del filtro	Consulte la Función anterior" N.º 5
6	La figura cambia rápidamente	Ajuste de la constante del filtro	Consulte la Función anterior" N.º 5
7	Choque de presión frecuente	9. Sensor de daños 10. Fuga	Añadir tubo de protección
8	Temperatura alta	9. Medidor de daños 10. Error de presión	Añadir tubo de radiador

Uso y mantenimiento de dispositivos de medición de presión

29) Durante el uso, los conectores de presión deben instalarse en el punto de prueba del sistema de medición de presión. La rosca de conexión del medidor de presión... El conector debe coincidir con la rosca de la manguera de medición de presión. (Use una llave para apretar el manómetro hidráulico, la manguera de

prueba de presión y el conector de prueba)

30) El dispositivo de presión también puede medir cuando el sistema hidráulico está funcionando, pero el usuario debe confirmar que el punto de presión del manómetro esté dentro de este rango.

31) El dispositivo de presión debe colocarse en posición horizontal y la distancia entre el El punto de medición de presión y el dispositivo de presión no deben superar el 85% de la longitud de la manguera.

32) Para medir la presión, la manguera de medición debe conectarse al conector del manómetro correspondiente. A continuación, desenrosque la tapa del conector y conecte el otro extremo de la manguera a dicho conector. El usuario puede llevar consigo el detector de presión.

33) Después de medir la presión, primero desenrosque la manguera de medición de presión. Conectado al conector de presión, enrosque la tapa antipolvo y luego desenrosque la manguera de medición de presión conectada al manómetro correspondiente. conector.

34) Después de la prueba, se debe limpiar el aceite del dispositivo de presión, cerrar la tapa y bloquearla.

35) El equipo debe utilizarse y almacenarse con precaución y debe comprobarse el manómetro después de seis meses.

Características

25. Kits de prueba hidráulica para la mayoría de las marcas de excavadoras

26. Acoplamiento de punto de prueba hidráulico, manómetro

27. Carcasa de aleación de aluminio, ligera, portátil y sin distorsiones .

28. Fácil de mantener y conservar, y mantener la limpieza mediante una simple limpieza.

29. Se utiliza para probar la presión hidráulica de maquinaria de construcción en todos los niveles, equipado con conectores de presión comunes para maquinaria de construcción.

30. También se utiliza para probar acero, tuberías hidráulicas automotrices y sistemas hidráulicos de presión marina .

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Zestaw do pomiaru ciśnienia hydraulicznego

Modele: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modele: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D







To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.














Dziękujemy bardzo za wybór tej wagi cyfrowej. Wagi to precyzyjne urządzenia, z którymi należy obchodzić się ostrożnie. Przed użyciem prosimy o przeczytanie całej instrukcji. Informacje te pomogą Ci osiągnąć najlepsze możliwe rezultaty.

SPECIFICATION

Model	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Zakres ciśnienia	0~700 barów (0~10000 psi)		
Specyfikacje połączeń	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NIE.	Część	Zdjęcie	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydrauliczny ciśnienie wskaźnik		1	2	1
2	Ciężenie wąż testowy		1	2	/
3	Szybkozłącze (w tym adapter G1/8)		1	/	/
4	Środek pochłaniający wilgoć		2	2	2
5	Taśma PTFE	/	/	/	1
6	Złącze sprzęgające		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Szybkozłącze		/	szybkozłącze B, szybkozłącze C	/

8	Podręcznik		1	1	1
G1/4	G1/8	G3/8	2 pcs hose		
					
M10*1	M10*1.25	M14*1.5	Quick Connector B		
					
UNF7/16-20	UNF9/16-18	NPT1/4-18	Quick Connector C		
					

SECURITY&WARNINGS

Ogłoszenie:

41. Po otrzymaniu tego produktu, Proszę sprawdzić czy opakowanie i wygląd jest nienaruszony i sprawdzić, czy model produktu i specyfikacje mecz ten produkt, który kupiony.

2. Zainstaluj i przewód produkt prawidłowo i niezawodnie według do połączenie procesowe, podłączenie elektryczne i sposób instalacji Pod warunkiem, że przez ten produkt.

42. Podczas używać, Proszę płacić uwagę na ten specyfikacje techniczne i warunki użytkowania produktu, takie jak dopuszczalne medium i temperatura, ciśnienie przeciążenia, zasilacz wołtaż, itp.

43. Cyfrowy manometr jest urządzeniem precyzyjnym. Użytkownicy nie powinni samodzielnie go rozmontować podczas użytkowania, i zrobić nie dotykać Membrana z twarde przedmioty aby uniknąć szkoda Do ten produkt.

44. Podczas procesu instalacji, zwróć uwagę na ochronę Produktu. Do nie zainstalować lub demontować to forsownie, w przeciwnym razie to będzie łatwo szkoda ten produkt, zwłaszcza ten instalacja wążki.
45. Proszę używać A odpowiedni klucz Kiedy instalowanie lub rozmontowywanie. Do nie siłą twist ten powłoka przez ręką Do dokręcać lub demontować, w przeciwnym razie ten szkoda spowodowany nie będzie pokryte przez ten gwarancja.
46. Po instalacja i włączanie test, zwykle to trwa kilka protokół dla produkt ma być stabilny wyjście i normalna działanie. To jest A normalna zjawisko.
47. Jeśli nieprawidłowy zjawiska zdarzać się podczas testowanie po włączeniu Po instalacja, prosimy o kontakt z naszą firmą technicy posprzedażowi Chyba że Ty Posiadać ten produkt modyfikacja sprzęt i umiejętności.
48. To moc być dotknięty przez instalacja stres podczas ten instalacja proces. Po instalacja jest zakończona, jeśli czytanie Jest nie w zero, Proszę jasne To zanim używać.
- (!) Uszkodzenie produktu spowodowane nieprofesjonalną operacją, która nie Podążać operacyjny specyfikacje Jest nie pokryte przez ten gwarancja.

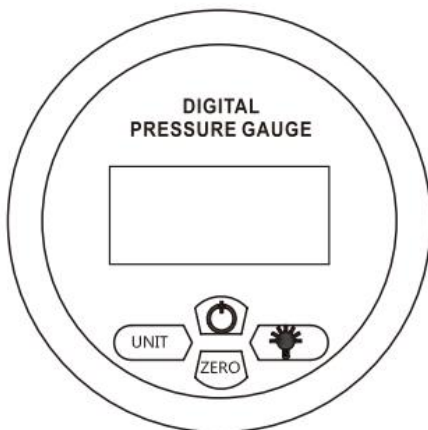
Ostrzeżenie:

1. Jeśli temperatura otoczenia przekracza 60 °C , należy użyć wentylatora lub chłodnica do chłodzenia.
2. Instalacja, uruchomienie i konserwacja tego produktu powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel inżyniersko-techniczny.
3. Należy solidnie uziemić obudowę produktu aby pomóc oprzeć się oddziaływaniu elektromagnetycznemu zakłóceń i zapewnić bezpieczeństwo elektryczne.
4. Jeżeli wada lub nieprawidłowość tego produktu może spowodować poważny wypadek do systemu, proszę zainstalować odpowiedni zewnętrzny obwód zabezpieczający Do zapobiegania wypadkom.
5. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty bezpośrednio lub pośrednio inne niż: niż sam produkt.
6. Firma zastrzega sobie prawo do zmiany instrukcji produktu bez uprzedzenia.

INSTRUCTIONS


Ten manometr to precyzyjny i inteligentny cyfrowy manometr ciśnienia . Posiada czujnik o wysokiej precyzji i wyświetlacz dokładnie mierzący ciśnienie w czasie rzeczywistym, wyposażony w duży wyświetlacz LCD . Posiada różnorodne funkcje funkcje, takie jak podświetlenie zerowe, włączanie/wyłączanie przycisk, Jednostki, alarm niskiego napięcia. Wygodny montaż i łatwa obsługa powierzchni i złącza. z Produkt jest wykonany ze stali 304ss. Można go używać do pomiar gazu, cieczy, oleju I inne niekorozyjne media ze stali nierdzewnej stal.


To dotyczy do tych dziedzin: przenośny pomiar ciśnienia, sprzęt wsparcie, kalibracje sprzętu.





CYFROWY MANOMETR CIŚNIENIA

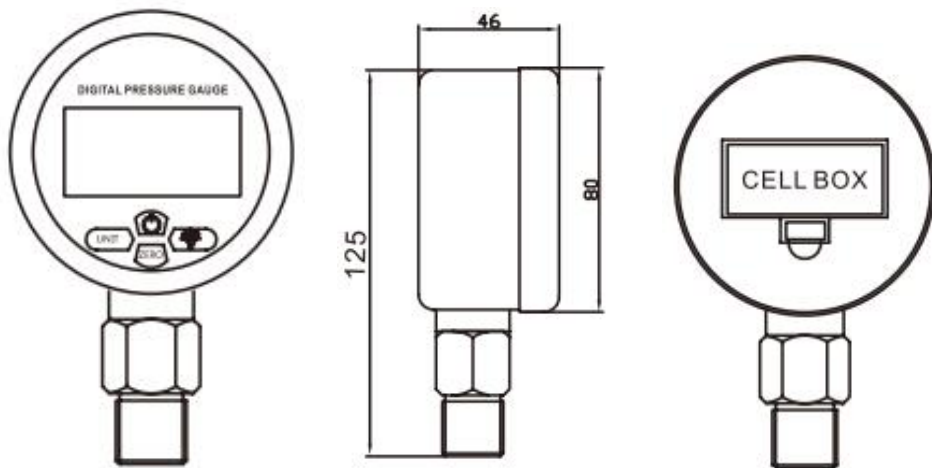
Klawisz:

KLAWISZ	FUNKCJONOWAĆ	OPIS
	WŁ./WYŁ.	Naciśnij długo, aby wyłączyć, naciśnij krótko, aby włączyć
JEDNOSTKA	JEDNOSTKA	Naciśnij krótko, aby przełączać jednostki

		ciśnienia
	PODŚWIETLENIE	Naciśnij krótko, aby włączyć podświetlenie na 20 sekund
ZERO	ZERO	Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy, aby skalibrować pozycję zerową



SYMBOL	OPIS
kPa PSI Kg/cm2 Bar Mpa	JEDNOSTKA CIŚNIENIA
MAX	MAKSYMALNY
MIN	MINIMUM
	BATERIA
0%  100%	PROCENT



FUNKCJA :

26. WŁ./WYŁ.

Krótki naciskać Do moc NA, długi naciskać Do moc wyłączony.

27. CIŚNIENIE JEDNOSTKI

Krótki naciskać Do przełącznik jednostek. (Różny ciśnienie zakresy mieć różne jednostki dostępny)

28. ZEROCLEARING

Bez ciśnienie, długi naciskać 'ZERO' przycisk Do 4 towary drugiej jakości Do zero rozliczeń.

29. PODŚWIETLENIE

Krótki naciskać podświetlenie przycisk, tylne światło NA Do 20 towary drugiej jakości. Długi naciskać podświetlenie przycisk Do 3 towary drugiej jakości, ten podświetlenie będzie trzymać NA. (obrócenie NA ten tylne światło zużywa elektryczność, Proszę Być ostrożny Do zakręt To NA (ciągłe)

30. REGULOWAĆ Z FILTR STAŁY

Krótki naciskać 'podświetlenie' I 'ZERO' pikolak razem, To widać 'r-03' I oznacza ten filtr stały Jest 03. Następnie zmiana ten wartość Przez pilny 'ZERO' przycisk, ten wartość Jest między 01~10.

Po ustawienie, naciskać podświetlenie przycisk Do ratować I zrezygnować.

Uwaga: Wartość jest mniejsza, a liczba zmienia się szybciej; wartość jest większy, ten postać zmiany więcej powoli I ten postać więcej Stabilność .

Wartość szczytowa :

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „UNIT” przez 4 sekundy, na ekranie pojawi się Ten Maksymalna wartość po ostatnim wyczyszczeniu zera, następnie naciśnij krótko „UNIT” przycisk, To będzie pokazywać Minimum wartość , wtedy krótki naciskać 'UNIT ' Przycisk Do zrezygnować.

Podczas pokazu Max lub wartość minimalna, długi naciskać 'ZERO' przycisk na 4 sekundy do jasne nagrywać zanim, I Wchodzić A nowy nagrywać.

KOD OPIS :

NIE.	KOD	OPIS
1	EE	Nieprawidłowa komunikacja czujnika lub uszkodzenie czujnika
2	EH	Bieżące ciśnienie przekraczające zakres użytkowania lub uszkodzenie czujnika
3	EP	Rozpocznij procedurę kalibracji ciśnienia. Wyłącz zasilanie i wyjdź.
4	Komputer	Wejdź w procedurę kompensacji temperatury. Wyłącz i wyjdź.
5	R-03	Ustawienie stałej filtru
6	MAX	Maksymalny
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

NIE.	PROBLEM	POWÓD	ROZWIĄZANIE
1	Podświetlenie Ciemny	Bateria niedobór prądu	Nowa bateria

2	Migotanie baterii	Niedobór mocy baterii	Nowa bateria
3	Ciśnienie bez zmian	16. Blok ciśnieniowy 17. Zerowe czyszczenie z ciśnieniem 18. Uszkodzenie czujnika	16. Sprawdź otwór ciśnieniowy 17. Bez presji, zero czyszczenia 18. Powrót do fabryki
4	E--H	1. Przeciążenie ciśnieniowe 2. Uszkodzenie czujnika	1. Zauważ ciśnienie 2. Powrót do fabryki
5	Zmiana liczby powoli	Regulacja stałej filtra	Zobacz poprzednią funkcję” nr 5
6	Szybko zmienia się liczba	Regulacja stałej filtra	Zobacz poprzednią funkcję” nr 5
7	Częsty szok ciśnieniowy	11. Czujnik uszkodzeń 12. Przeciek	Dodaj rurkę buforową
8	Wysoka temperatura	11. Wskaźnik uszkodzeń 12. Błąd ciśnienia	Dodaj rurkę chłodnicy

Użytkowanie i konserwacja urządzeń do pomiaru ciśnienia

36) W trakcie użytkowania złącza ciśnieniowe powinny być instalowane w miejscu testowania układu pomiaru ciśnienia. Gwint przyłączeniowy złącza pomiaru ciśnienia Złącze powinno pasować do gwintu węża pomiarowego ciśnienia. (Za pomocą klucza dokręć manometr hydrauliczny, wąż testowy ciśnienia i złącze testowe)

37) Urządzenie mierzące ciśnienie może również mierzyć ciśnienie podczas pracy układu hydraulicznego, jednak użytkownik powinien upewnić się, że punkt ciśnienia wskazywany przez manometr mieści się w tym zakresie.

- 38) Urządzenie ciśnieniowe powinno być umieszczone płasko, a odległość między nimi powinna być taka sama. punkt pomiaru ciśnienia i urządzenie ciśnieniowe nie powinny przekraczać 85% długości węża.
- 39) Podczas pomiaru ciśnienia, wąż pomiarowy ciśnienia należy podłączyć do odpowiedniego złącza manometru. Następnie należy odkręcić osłonę przeciwpylową złącza pomiarowego ciśnienia i podłączyć drugi koniec węża pomiarowego ciśnienia do złącza ciśnieniowego. Użytkownicy mogą nosić miernik ciśnienia przy sobie.
- 40) Po zmierzeniu ciśnienia należy najpierw odkręcić wąż pomiarowy ciśnienia Podłącz do złącza ciśnieniowego, zakręć zaślepkę przeciwpylową, a następnie odkręć wąż pomiarowy ciśnienia podłączony do odpowiedniego manometru złącze.
- 41) Po zakończeniu testu należy wytrzeć olej z urządzenia ciśnieniowego, zamknąć pokrywę i zablokować ją.
- 42) Należy zachować ostrożność podczas użytkowania i przechowywania sprzętu, a manometr należy sprawdzać co sześć miesięcy.

Cechy

31. Zestawy do testów hydraulicznych do większości marek koparek
32. Złącze punktu pomiarowego hydraulicznego, manometr
33. Obudowa ze stopu aluminium, lekka, przenośna i odporna na odkształcenia .
34. Łatwe w utrzymaniu i konserwacji, a także utrzymaniu czystości poprzez proste przecieranie
35. Służą do testowania ciśnienia hydraulicznego maszyn budowlanych na wszystkich poziomach, wyposażony w standardowe złącza ciśnieniowe dla maszyn budowlanych
36. Stosowany również do testowania stali, hydraulicznych rurociągów samochodowych i morskich układów hydraulicznych .

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulische druktestkit

Model: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Model: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D








Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.









Hartelijk dank dat u voor deze digitale weegschaal hebt gekozen. Weegschalen zijn precisie-instrumenten die altijd met zorg behandeld moeten worden. Lees de volledige instructies aandachtig door voordat u ze gebruikt. Met deze informatie kunt u de best mogelijke resultaten behalen.

SPECIFICATION

Model	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Drukbereik	0~700 bar (0~10000 psi)		
Gezamenlijke specificaties	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT

PACKAGE LIST

NEE.	Deel	Afbeelding	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydraulisch druk indicator		1	2	1
2	Druk testslang		1	2	/
3	Snelkoppeling (inclusief G1/8"-adapter)		1	/	/
4	Droogmiddel		2	2	2
5	PTFE-tape	/	/	/	1
6	Koppelingsverbinding		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Snelkoppeling		/	snelkoppeling B, snelkoppeling C	/
8	Handmatig		1	1	1

G1/4 	G1/8 	G3/8 	2 pcs hose 
M10*1 	M10*1.25 	M14*1.5 	Quick Connector B 
UNF7/16-20 	UNF9/16-18 	NPT1/4-18 	Quick Connector C 

SECURITY&WARNINGS

Kennisgeving:

49. Na ontvangen de product, Alsjeblieft rekening of de verpakking En uiterlijk intact zijn, en controleer of het productmodel en specificaties overeenkomst de product dat u gekocht.

2.Installeren en de draad product correct en betrouwbaar volgens naar de procesverbinding, elektrische aansluiting en installatiemethode Mits door de product.

50. Tijdens gebruik, Alsjeblieft betalen aandacht voor de technische specificaties En gebruiksomstandigheden van het product , zoals toegestane media en temperatuur, overbelastingsdruk , voeding spanning, enz.

51. De digitale druksmeter is een precisie-instrument. Gebruikers mogen niet het zelf demonteren bij gebruik, en doe niet aanraken Diafragma met harde voorwerpen vermijden schade naar de product.

52. Tijdens het installatieproces, let op de bescherming van de Product En Doen niet installeren of demonteren Het met kracht, anders Het zullen gemakkelijk schade de product, speciaal de installatie draden.

53. Alsjeblieft gebruik A geschikt moersleutel wanneer installeren of demonteren. Doen niet met geweld twist de schelp door hand naar aanspannen of demonteren, anders de schade veroorzaakt zal niet zijn bedekt door de garantie.

54. Na installatie en inschakelen test, het duurt meestal meerdere notulen voor de product stabiel hebben output en normaal operatie. Dit is A normaal fenomeen.

55. Als abnormaal fenomenen voorkomen tijdens inschakeltest na installatie, neem contact op met ons bedrijf aftersalestechnici Tenzij Jij hebben de product aanpassing apparatuur En vaardigheden.

56. Het kunnen zijn aangetast door installatie spanning tijdens de installatie proces. Na de installatie is voltooid, als de lezing is niet bij nul, Alsjeblieft duidelijk Het voor gebruik.

(!) Productschade veroorzaakt door een onprofessionele operatie die niet Volgen operationeel specificaties is niet bedekt door de garantie.

Waarschuwing:

1. Wanneer de omgevingstemperatuur boven de 60 °C ligt , gebruik dan een geforceerde ventilator of koeler voor koeling.

2. De installatie, inbedrijfstelling en het onderhoud van dit product moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd technisch en technisch personeel.

3. Zorg ervoor dat de behuizing van het product goed geaard is om elektromagnetische straling te helpen weerstaan storingen te voorkomen en de elektrische veiligheid te waarborgen.

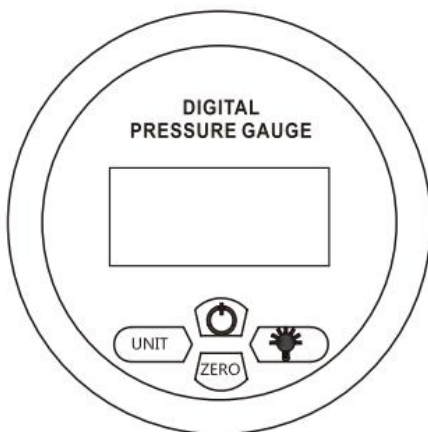
4. Als de fout of afwijking van dit product een ernstig ongeval kan veroorzaken aan het systeem, stel dan een passend extern beschermingscircuit in naar ongelukken voorkomen.

5. Het bedrijf is niet aansprakelijk voor enige directe of indirecte verliezen anders dan dan het product zelf.

6. Het bedrijf behoudt zich het recht voor om productinstructies te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

INSTRUCTIONS

Deze meter is een zeer nauwkeurige en intelligente digitale drukmeter. Hij heeft een zeer nauwkeurige sensor en geeft de druk nauwkeurig in realtime weer, uitgerust met een groot LCD - scherm. Het heeft een verscheidenheid aan functies, zoals nul-ophelderende achtergrondverlichting, aan/uit knop, Eenheden, laagspanningsalarm. En het is gemakkelijk te installeren en te bedienen, zowel het oppervlak als de connector. van het product is 304ss. Het kan gebruikt worden om meten gas, vloeistof, olie En andere niet-corrosieve media van roestvrij staal staal. Het is van toepassing op deze gebieden: draagbare drukmeting, apparatuur ondersteuning, apparatuurkalibraties.



DIGITALE DRUKMETER

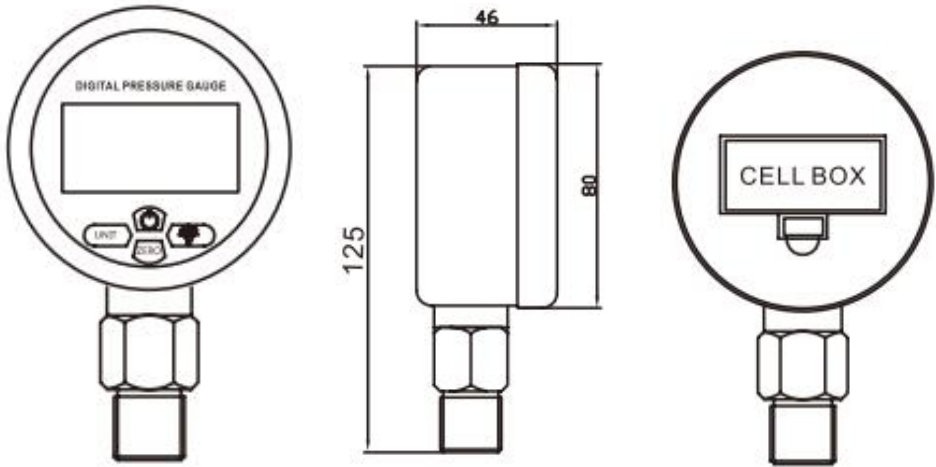
Sleutel:

SLEUTEL	FUNCTIE	BESCHRIJVING
	AAN/UIT	Lang indrukken om uit te schakelen, kort indrukken om in te schakelen
EENHEID	EENHEID	Kort indrukken om door de drukeenheden te bladeren
	ACHTERGRONDVERLICHTING	Kort indrukken om de achtergrondverlichting 20

		seconden lang in te schakelen
NUL	NUL	Houd 4 seconden ingedrukt om de nulpositie te kalibreren



SYMBOL	BESCHRIJVING
kPa PSI Kg/cm2 Bar MPa	DRUKEENHEID
MAX	MAXIMAAL
MIN	MINIMUM
	BATTERIJ
0% 100%	PROCENT



FUNCTIE :

31. AAN/UIT

Kort pers naar stroom op, lang pers naar stroom uit.

32. DRUK EENHEDEN

Kort pers naar schakelaar eenheden. (Verschillend druk bereiken hebben verschillende eenheden beschikbaar)

33. ZEROCLEARING

Zonder druk, lang pers 'NUL' knop voor 4 seconden naar nul zuivering.

34. ACHTERLICHT

Kort pers tegenlicht knop, achterlicht op voor 20 seconden. Lang pers tegenlicht knop voor 3 seconden, de tegenlicht zullen houden op. (draaien op de achterlicht verbruikt elektriciteit, Alsjeblieft zijn voorzichtig naar draai Het op continu)

35. AANPASSEN VAN FILTER CONSTATE

Kort pers 'tegenlicht' En 'NUL' knoppen samen, Het shows 'r-03' En middelen de filter constante is 03. Dan wijziging de waarde Door drukken 'NUL' knop, de waarde is tussen 01~10.

Na instelling, pers tegenlicht knop naar redden En ontslag nemen.

Let op: de waarde is kleiner en het cijfer verandert sneller; de waarde is groter, de figuur veranderingen meer langzaam En de figuur meer Stabiliteit .

Piekwaarde :

Houd de 'UNIT'-knop 4 seconden lang ingedrukt, het scherm zal laten zien De Maximale waarde na laatste nul-wissing, druk dan kort op 'UNIT' knop, Het zullen show Minimum waarde , dan kort pers 'UNIT ' Knop naar ontslag nemen. Tijdens de show Max of Min-waarde, lang pers 'NUL' knop voor 4s tot duidelijk dossier voor, En binnenkomen A nieuw dossier.

CODE BESCHRIJVING :

NEE.	CODE	BESCHRIJVING
1	EE	Abnormale sensorcommunicatie of sensorschade
2	EH	Huidige druk overschrijdt het bereik of is beschadigd door de sensor
3	EP	Voer de drukkalkibratieprocedure in. Schakel het apparaat uit en sluit het af.
4	computer	Open de procedure voor temperatuurcompensatie. Schakel het apparaat uit en verlaat het programma.
5	R-03	Instelling filterconstante
6	MAX	Maximaal
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

NEE.	PROBLEEM	REDEN	OPLOSSING
1	Tegenlicht Donker	Batterij stroomtekort	Nieuwe batterij
2	Batterij flinkt	Batterijtekort	Nieuwe batterij
3	Druk ongewijzigd	19. Drukblok	19. Controleer drukgat

		20. Nulreiniging met druk 21. Sensorschade	20. Zonder druk, geen opklaring 21. Terug naar de fabriek
4	E--H	1. Drukoverbelasting 2. Sensorschade	1. Let op de druk 2. Terug naar de fabriek
5	Figuurverandering Langzaam	Aanpassen van filterconstante	Raadpleeg vorige Functie” NR. 5
6	Figuur verandert snel	Aanpassen van filterconstante	Raadpleeg vorige Functie” NR. 5
7	Regelmatige drukschok	13. Schadesensor 14. Lekkage	Bufferbuis toevoegen
8	Hoge temperatuur	13. Schademeter 14. Drukfout	Radiatorbuis toevoegen

Gebruik en onderhoud van drukmeetapparatuur

43) Tijdens gebruik moeten drukconnectoren worden geïnstalleerd op de testlocatie van het drukmeetsysteem. De aansluitdraad van het drukmeetsysteem De aansluiting moet passen op de schroefdraad van de drukmeetslang. (Gebruik een sleutel om de hydraulische meter, de druktetslang en de testconnector vast te draaien)

44) Het drukapparaat kan ook meten wanneer het hydraulische systeem in werking is, maar de gebruiker moet controleren of het drukpunt van de drukmeter zich binnen dit bereik bevindt.

45) Het drukapparaat moet plat worden geplaatst en de afstand tussen de Het drukmeetpunt en het drukapparaat mogen niet groter zijn dan 85% van de lengte van de slang.

46) Bij het meten van druk moet de drukmeetslang worden aangesloten op de bijbehorende manometeraansluiting. Schroef vervolgens de stofkap van de drukmeetaansluiting los en sluit het andere uiteinde van de drukmeetslang aan op

de drukaansluiting. Gebruikers kunnen de drukmeter bij zich dragen.

47) Nadat u de druk hebt gemeten, draait u eerst de drukmeetslang los aangesloten op de drukaansluiting, schroef de stofkap erop en schroef vervolgens de drukmeetslang los die is aangesloten op de bijbehorende drukmeter verbindingstuk.

48) Na de test moet de olie op het drukapparaat worden afgeveegd, moet het deksel worden gesloten en vergrendeld.

49) De apparatuur moet met voorzichtigheid worden gebruikt en opgeslagen. De drukmeter moet na zes maanden worden gecontroleerd.

Functies

37. Hydraulische testkits voor de meeste merken graafmachines

38. Hydraulische testpuntkoppeling, manometer

39. Behuizing van aluminiumlegering, lichtgewicht, draagbaar en onvervormd .

40. Gemakkelijk te onderhouden en schoon te houden door eenvoudig af te nemen

41. Wordt gebruikt om de hydraulische druk van bouwmachines op alle niveaus te testen, uitgerust met gangbare drukaansluitingen voor bouwmachines

42. Wordt ook gebruikt voor het testen van staal, hydraulische pijpleidingen in de automobiellindustrie en hydraulische druksystemen in de scheepvaart .

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydrauliskt trycktestkit

Modell: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Hydraulic Pressure Test Kit

Modell: YS-0201C, YS-0201, YS-0201D



YS-0201C YS-0201 YS-0201D







Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.














Tack så mycket för att du valde denna digitala våg. Vågar är precisionsinstrument som alltid bör hanteras varsamt. Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen kommer att hjälpa dig att uppnå bästa möjliga resultat.

SPECIFICATION

Modell	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
Tryckområde	0~700 bar (0~10000 psi)		
Specifikationer för skarvar	G1/4"	G1/4"	1/4" NPT-koppling

PACKAGE LIST

INGA.	Del	Bild	YS-0201C	YS-0201	YS-0201D
1	Hydraulisk tryck indikator		1	2	1
2	Tryck testslang		1	2	/
3	Snabbkoppling (inklusive G1/8-adapter)		1	/	/
4	Torkmedel		2	2	2
5	PTFE-tejp	/	/	/	1
6	Kopplingsled		/	G1/8", G1/4", G3/8", M10*1, M10*1,25, M14*1,5, UNF 7/16-20, UNF 9/16-18, NPT 1/4-18	/
7	Snabbkontakt		/	snabbkoppling B, snabbkoppling C	/

8	Manuell		1	1	1
G1/4	G1/8	G3/8	2 pcs hose		
					
M10*1	M10*1.25	M14*1.5	Quick Connector B		
					
UNF7/16-20	UNF9/16-18	NPT1/4-18	Quick Connector C		
					

SECURITY&WARNINGS

Varsel:

57. Efter mottagande de produkt, behaga kontrollera om de förpackning och utseendet är intakt och kontrollera om produktmodellen och specifikationer match de produkt du köpt.

2. Installera och koppla in produkten korrekt och tillförlitligt enligt till processanslutning, elektrisk anslutning och installationsmetod Försedd av de produkt.

58. Under använda, behaga betala uppmärksamhet på de tekniska specifikationer och användningsförhållanden för produkten , såsom tillåtet medium och temperatur, överbelastningstryck , strömförsörjning spänning, etc.

59. Den digitala tryckmätaren är en precisionsanordning. Användare bör inte demontera den själva när den används, och göra inte röra vid Membran med hårda föremål att undvika skada till de produkt.

60. Under installationsprocessen, var uppmärksam på att skydda Produkt och do inte installera eller ta isär det kraftfullt, annat det vilja lätt skada de produkt, särskilt de installation trådar.

61. Behaga använda en lämplig rycka när installera eller demontering. Do inte med våld vrida de skal av hand till spänna eller ta isär, annat de skada orsakade kommer inte att vara täckt av de garanti.

62. Efter installation och strömpåslagning testa, det tar vanligtvis flera minuter för produkten ska vara stabil utgång och normal drift. Detta är en normal fenomen.

63. Jag f onormal fenomen inträffa under strömtestning efter installation, vänligen kontakta vårt företag eftermarknadstekniker Om inte du ha de produkt justering utrustning och färdigheter.

64. Jag maj vara påverkad av installation stress under de installation behandla. Efter den installationen är klar, om den läsning är inte vid noll, behaga rensa det före använda.

(!) Produktskada orsakad av en oprofessionell operation som inte inte Följa i drift specifikationer är inte täckt av de garanti.

Varning:

1. När omgivningstemperaturen är över 60 °C , använd en forcerad fläkt eller kylare för kylning.

2. Installation, driftsättning och underhåll av denna produkt bör utföras av kvalificerad ingenjör- och teknisk personal.

3. Vänligen jorda produkthöljet på ett tillförlitligt sätt. för att hjälpa till att motstå elektromagnetisk störningar och säkerställa elsäkerheten.

4. Om fel eller avvikelser hos denna produkt kan orsaka en allvarlig olycka till systemet, vänligen konfigurera en lämplig extern skyddskrets till förhindra olyckor.

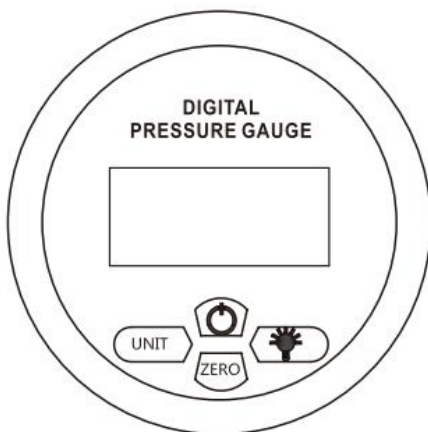
5. Företaget ansvarar inte för några direkta eller indirekta förluster utöver än själva produkten.

6. Företaget förbehåller sig rätten att ändra produktinstruktioner utan föregående meddelande.

INSTRUCTIONS



Denna mätare är en högprecisions- och intelligent digital tryckmätare. Den har en högprecisionssensor och visar trycket exakt i realtid, utrustad med en stor LCD - skärm. Den har en mängd olika funktioner, såsom nollklar bakgrundsbelysning, på/av knapp, enheter, lågspänningslarm. Och den är bekväm att installera och lätt att använda, både på ytan och i kontakten. av Produkten är av 304ss. Den kan användas för att mäta gas, vätska, olja och andra icke-korrosiva medier av rostfritt stål stål.

Det gäller till dessa områden: bärbar tryckmätning, utrustning support, utrustningskalibreringar.



DIGITALTRYCKMÄTARE

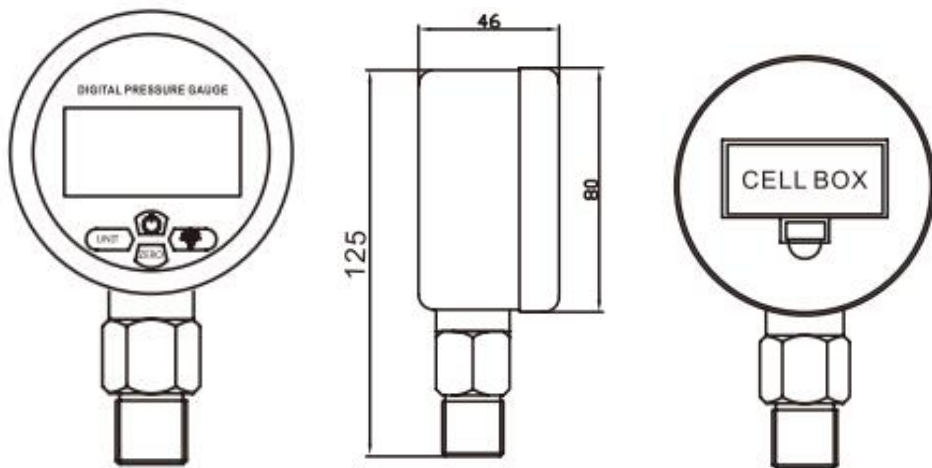
Nyckel:

NYCKEL	FUNGERA	BESKRIVNING
	PÅ/AV	Långt tryck för att stänga av, kort tryck för att slå på
ENHET	ENHET	Kort tryck för att växla mellan tryckenheter
	BAKGRUNDSBELYSNING	Kort tryck för att tända bakgrundsbelysningen i 20 sekunder

NOLL	NOLL	Tryck och håll in i 4 sekunder för att kalibrera nollpositionen
------	------	---



SYMBOL	BESKRIVNING
kPa PSI kg/cm ² bar mpa	TRYCKENHET
MAX	MAXIMAL
MIN	MINIMUM
	BATTERI
0%  100%	PROCENT



FUNKTION :

36. PÅ/AV

Kort trycka till driva på, lång trycka till driva av.

37. TRYCK ENHETER

Kort trycka till växla enheter. (Olik tryck intervall har olika enheter tillgänglig)

38. NOLLCLEARING

Utan tryck, lång trycka 'NOLL' knapp för 4 sekunder till noll rensning.

39. BAKGRUNDSBELYSNING

Kort trycka bakgrundsbelysning knapp, bakljus på för 20 sekunder. Lång trycka bakgrundsbelysning knapp för 3 sekunder, de bakgrundsbelysning vilja hålla på. (vändning på de bakljus förbrukar elektricitet, behaga vara försiktig till sväng det på kontinuerligt)

40. JUSTERA AV FILTRERA KONSTANT

Kort trycka bakgrundsbelysning och 'NOLL' knappar tillsammans, det visar r-03 och medel de filtrera konstant är 03. Sedan ändra de värde Av brådskanie 'NOLL' knapp, de värde är mellan 01~10.

Efter miljö, trycka bakgrundsbelysning knapp till spara och sluta.

Observera: Värdet är mindre och siffran ändras snabbare; värdet är större, de figur förändringar mer långsamt och de figur mer Stabilitet .

Toppvärde :

Tryck länge på 'UNIT'-knappen i 4 sekunder, skärmen kommer att visa De Maximalt värde efter senaste nollställning, tryck sedan kort på 'UNIT' knapp, det vilja visa Minimum värde , då kort trycka 'UNLT ' Knapp till sluta.

Under föreställningen Max eller Min-värde, lång trycka 'NOLL' knappen i 4 sekunder till rensa spela in före, och skriva in en ny spela in.

KODA BESKRIVNING :

INGA.	KODA	BESKRIVNING
1	EE	Onormal sensorkommunikation eller sensorskada
2	VA	Nuvarande tryck över mätområdesanvändning eller sensorskada
3	EP	Starta tryckkalibreringsproceduren. Stäng av strömmen och avsluta.
4	PC	Gå in i temperaturkompensationsproceduren, stäng av och avsluta.
5	R-03	Filterkonstantinställning
6	MAX	Maximal
7	MIN	Minimum

MAINTENANCE

INGA.	PROBLEM	RESONERA	LÖSNING
1	Bakgrundsbelysning Mörk	Batteri strömbrist	Nytt batteri
2	Batteriflimmer	Brist på batterikraft	Nytt batteri
3	Tryck oförändrat	22. Tryckblock	22. Kontrollera tryckhålet

		23. Noll rensning med tryck 24. Sensorskada	23. Utan tryck, noll rensning 24. Tillbaka till fabriken
4	VA	1. Överbelastning av tryck 2. Sensorskada	1. Lägg märke till trycket 2. Tillbaka till fabriken
5	Figurförändring långsamt	Justering av filterkonstant	Se föregående funktion nr 5
6	Figuren förändras snabbt	Justering av filterkonstant	Se föregående funktion nr 5
7	Frekvent tryckstöt	15. Skadesensor 16. Läckage	Lägg till buffertrör
8	Hög temperatur	15. Skademätare 16. Tryckfel	Lägg till kylarrör

Användning och underhåll av tryckmätningssystem

50) Vid användning bör tryckkopplingar installeras på tryckmätningssystemets testplats. Tryckmätningssystemets anslutningsgångar. Kopplingen ska matcha gången på tryckmätningsslangen. (Använd en skiftnyckel för att dra åt hydraulmanometern, tryckmätsslangen och testkopplingen)

51) Tryckmätaren kan också mäta när hydraulsystemet är igång, men användaren bör bekräfta att tryckmätarens tryckpunkt ligger inom detta område.

52) Tryckanordningen ska placeras plant och avståndet mellan Tryckmätningssystemets punkt och tryckanordningen får inte överstiga 85 % av slangens längd.

53) Vid tryckmätning ska tryckmätningsslangen anslutas till motsvarande tryckmätarkontakt. Skruva sedan av dammskyddet på tryckmätningssystemets kontakt och anslut den andra änden av tryckmätningsslangen till tryckkontakten. Användare

kan bära med sig tryckmätaren.

54) Efter tryckmätning, skruva först loss tryckmätningsslangen ansluten till tryckanslutningen, skruva på dammkåpan och skruva sedan loss tryckmätningsslangen som är ansluten till motsvarande tryckmätare kontakt.

55) Efter testet ska oljan på tryckanordningen torkas av, locket stängas och låsas.

56) Utrustningen bör användas och förvaras med försiktighet, och tryckmätaren bör kontrolleras efter sex månader.

Drag

43. Hydrauliska testsatser för grävmaskiner från de flesta märken

44. Hydraulisk testkoppling, tryckmätare

45. Hölje i aluminiumlegering, lätt, bärbart och oförvrängt .

46. Lätt att underhålla och underhålla, och bibehålla renlighet genom enkel avtorkning

47. Används för att testa hydraultrycket på byggmaskiner på alla nivåer, utrustad med vanliga tryckkopplingar för byggmaskiner

48. Används även för testning av stål, hydrauliska rörledningar för fordon och marina tryckhydrauliska system .

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

