

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Kit pour la mesure rigoureuse des pressions dans les systèmes hydrauliques et dans les machines d'excavation de construction, etc.

Le kit de couplage de test de pression hydraulique portable se compose de 2 tuyaux/capillaires et de 6 couplages de test avec une variété de connecteurs, logés dans un boîtier en plastique.

**Manomètres digitaux Ø65 AISI 304 VERT 1/4 GAZ CL 1% rangs 0/250 bar, 0/400 bar et 0/600 bar inclus dans le code 7080000110,**

**Manomètres non inclus dans le code 7080000000**



### CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

Rang de pression	Sellons manomètres
Pression de travail des tuyaux	0-9000 <b>psi</b> / 0-630 <b>bar</b>
Pression de ruptura des tuyaux	>1500 bar
Longitude des capillaires/tuyaux	1000 mm
Connexion des tuyaux	M16 x 2 F x 1/4" BSP F
Connexion accouplements	<b>D'une côté:</b> M16 x 2 Macho. <b>L'autre côté:</b> 1/8" BSP, 1/4" BSP, , 1/4" NPT, 1/2" BSP, 1/2" NPT Mâle et 1/4 " BSP femelle
Exactitude %	± 1%
Type de protection	IP 67
Poids	9,58 Kgr.
Dimensions	30 X18 X 8 cm

### MATÉRIAUX

Boîtier	Plastique
Accouplements	Acier inoxydable 304
Tuyaux	Résine

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

**MEI Manometría e Instrumentación, s.l.**

**Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona**

**Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: comercial@mei.es**

**CONNEXION**

Sur demande, les connecteurs Male-Male suivants peuvent être fournis:

M10x1 X M16x2	1 / 4 " BSPT X M16x2
M10x1,25 X M16x2	1 / 8 " BSPT X M16x2
M12x1,5 X M16x2	3 / 8 " BSPP X M16x2
M14x1,5 X M16x2	

