



HIDRÁULICA
ROGIMAR

Manómetros de Glicerina

INDICACIONES.- Los manómetros de glicerina están especialmente indicados para instalaciones donde existan vibraciones y variaciones bruscas y continuas en la presión. Los manómetros de glicerina se fabrican en los tamaños estándar de esfera de 100 mm y 63 mm y hasta 1.000 Kg/cm² de presión.

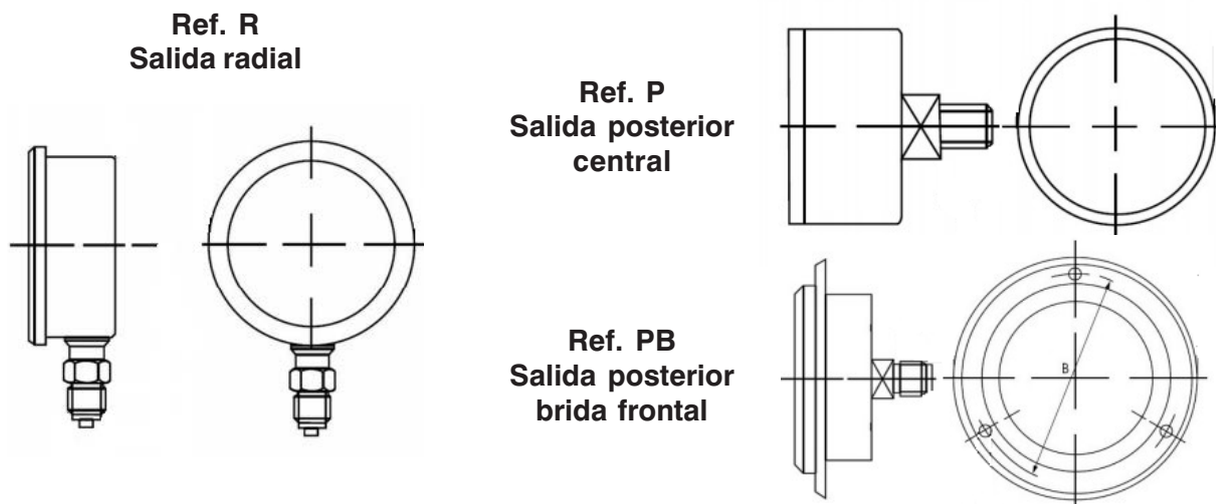
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

PARTE	MATERIAL	CONCEPTO	VALOR	
Caja y aro	Acero Inox AISI 304	Precisión	+/- 1,6% valor de la escala	
Racord	Latón	Sobre Presiones	Hasta 60 bar	25%
Espiga	Latón		De 100 a 600 bar	15%
Mecanismo	Latón		De 600 bar en adelante	10%
Aguja	Aluminio / Centro Latón	Protección	IP 55	
Esfera	Latón blanco números en negro	Glicerina	100% Glicerina USP	

Símbolo CETOP
CETOP Symbol



CUADRO DE CONFIGURACIONES ESTÁNDAR / STANDARD CONFIGURATION



Manómetros de glicerina de Diámetro 63 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
263-R-1/4-0-2,5	R Radial	63 mm	1/4	0 a 2,5	MN1001
263-R-1/4-0-4				0 a 4	MN1002
263-R-1/4-0-6				0 a 6	MN1003
263-R-1/4-0-10				0 a 10	MN1004
263-R-1/4-0-16				0 a 16	MN1005
263-R-1/4-0-25				0 a 25	MN1006
263-R-1/4-0-40				0 a 40	MN1007
263-R-1/4-0-60				0 a 60	MN1008
263-R-1/4-0-100				0 a 100	MN1009
263-R-1/4-0-160				0 a 160	MN1010
263-R-1/4-0-250				0 a 250	MN1011
263-R-1/4-0-315				0 a 315	MN1012
263-R-1/4-0-400				0 a 400	MN1013
263-R-1/4-0-600				0 a 600	MN1014
263-R-1/4-0-1000				0 a 1000	MN1015

Manómetros de glicerina de Diámetro 100 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
2.100-R-1/2-0-2,5	Radial	100 mm	1/2	0 a 2,5	MN1119
2.100-R-1/2-0-4				0 a 4	MN1029
2.100-R-1/2-0-6				0 a 6	MN1030
2.100-R-1/2-0-10				0 a 10	MN1031
2.100-R-1/2-0-16				0 a 16	MN1032
2.100-R-1/2-0-25				0 a 25	MN1033
2.100-R-1/2-0-60				0 a 60	MN1034
2.100-R-1/2-0-100				0 a 100	MN1035
2.100-R-1/2-0-160				0 a 160	MN1036
2.100-R-1/2-0-250				0 a 250	MN1037
2.100-R-1/2-0-315				0 a 315	MN1038
2.100-R-1/2-0-400				0 a 400	MN1039
2.100-R-1/2-0-600				0 a 600	MN1040
2.100-R-1/2-0-1000				0 a 1000	MN1041



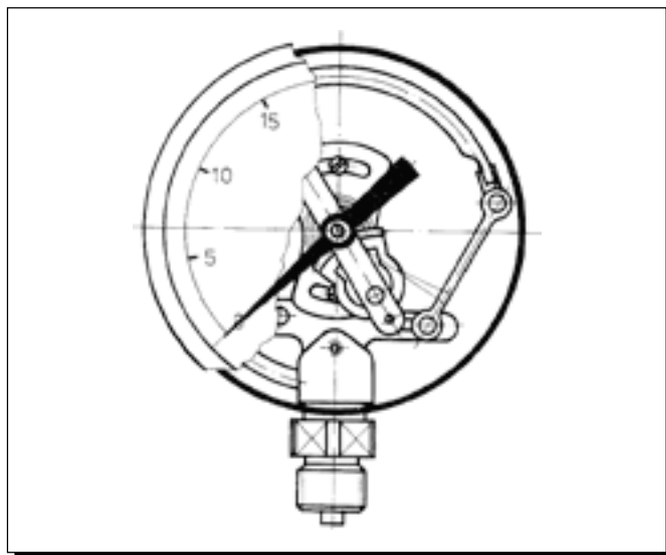
HIDRÁULICA
ROGIMAR

Manómetros de glicerina de Diámetro 63 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
263-P-1/4-0-2,5	P	63 mm	1/4	0 a 2,5	MN1243
263-P-1/4-0-6				0 a 6	MN1216
263-P-1/4-0-10				0 a 10	MN1217
263-P-1/4-0-16				0 a 16	MN1218
263-P-1/4-0-25				0 a 25	MN1219
263-P-1/4-0-40				0 a 40	MN1220
263-P-1/4-0-60				0 a 60	MN1221
263-P-1/4-0-100				0 a 100	MN1222
263-P-1/4-0-160				0 a 160	MN1223
263-P-1/4-0-250				0 a 250	MN1224
263-P-1/4-0-315				0 a 315	MN1225
263-P-1/4-0-400				0 a 400	MN1226
263-P-1/4-0-600				0 a 600	MN1227
263-PB-1/4-0-2,5				PB	63 mm
263-PB-1/4-0-6	0 a 6	MN1016			
263-PB-1/4-0-10	0 a 10	MN1017			
263-PB-1/4-0-16	0 a 16	MN1018			
263-PB-1/4-0-25	0 a 25	MN1019			
263-PB-1/4-0-40	0 a 40	MN1020			
263-PB-1/4-0-60	0 a 60	MN1021			
263-PB-1/4-0-100	0 a 100	MN1022			
263-PB-1/4-0-160	0 a 160	MN1023			
263-PB-1/4-0-250	0 a 250	MN1024			
263-PB-1/4-0-315	0 a 315	MN1025			
263-PB-1/4-0-400	0 a 400	MN1026			
263-PB-1/4-0-600	0 a 600	MN1027			
263-PB-1/4-0-1000	0 a 1000	MN1028			

Manómetros de glicerina de Diámetro 100 mm

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
2.100-PBS-1/2-0-2,5	PBS	100 mm	1/2	0 a 2,5	MN1120
2.100-PBS-1/2-0-4				0 a 4	MN1121
2.100-PBS-1/2-0-6				0 a 6	MN1122
2.100-PBS-1/2-0-10				0 a 10	MN1123
2.100-PBS-1/2-0-25				0 a 25	MN1124
2.100-PBS-1/2-0-40				0 a 40	MN1125
2.100-PBS-1/2-0-60				0 a 60	MN1042
2.100-PBS-1/2-0-100				0 a 100	MN1043
2.100-PBS-1/2-0-160				0 a 160	MN1044
2.100-PBS-1/2-0-250				0 a 250	MN1045
2.100-PBS-1/2-0-315				0 a 315	MN1046
2.100-PBS-1/2-0-400				0 a 400	MN1047
2.100-PBS-1/2-0-600				0 a 600	MN1048
2.100-PBS-1/2-0-1000				0 a 1000	MN1049



Vacuómetros

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
163-R-1/4-76-0	Radial	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1004
163-PB-1/4-76-0	Post. Bri.	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1006
263-R-1/4-76-0	Radial	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1005
263-PB-1/4-76-0	Post. Bri.	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1008
263-P-1/4-76-0	Posterior	63 mm	1/4	-76 a 0	MC1009

Manovacúómetros

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
163-R-1/4--76+5	Radial	63 mm	1/4	-76+5	MC1003
1.100-R-1/2--76+5	R	10 mm	1/2	-76+5	MN1001

Manómetros de colores

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
142-R-1/8-0-4 Colores	Radial	42 mm	1/8	0 a 4	MN21004

Vacuómetros de colores

REFERENCIA	Salida	Diámetro	Rosca	Escala	CÓDIGO
143-P-1/8-76-0 Colores	Posterior	43 mm	1/8	-76 a 0	MC1013

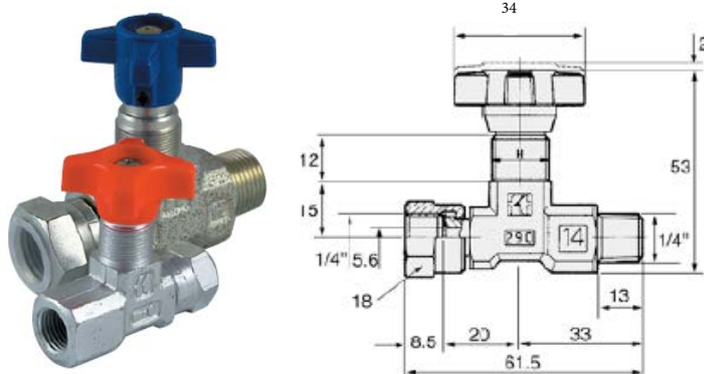
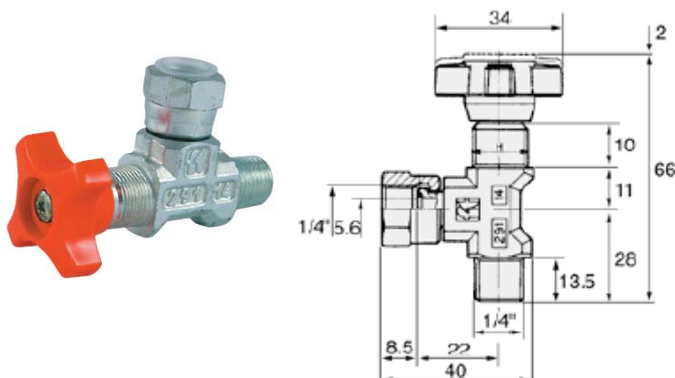
Accesorios para manómetros

REFERENCIA	Denominación Pieza	CÓDIGO
	Brida frontal (Valona) para Dia. 63 Glicerina	MN9000C

CÓDIGO: GF1001

REFERENCIA: GRIFO MANÓM. 1/4" 90°

PRESIÓN MÁXIMA: 400 BAR



CÓDIGO: GF1002

REFERENCIA: GRIFO MANÓM. 1/4" EN LÍNEA
PRESIÓN MÁXIMA: 400 BAR

MNKIT01 y MNKIT01A KIT DE CONTROL MANOMÉTRICO

Kit de control manométrico para revisión de instalaciones hidráulicas. Incluye una amplia gama de rácores adaptadores, que lo convierte en un elemento indispensable.

MNKIT01/MNKIT01A, con 3 manómetros con rangos según modelo, 3 latiguillos Minimex con conexiones TL 1/4 + TL M16x2 de 1'5 mt, y 6 rácores diversos de Métrica, Gas, SAE y NPTF.



contenido MNKIT01

Manómetros de Ø63mm rosca G1/4

de 0 a 250 BAR	1
de 0 a 400 BAR	1
de 0 a 600 BAR	1

contenido MNKIT01A

Manómetros de Ø63mm rosca G1/4

de 0 a 60 BAR	1
de 0 a 250 BAR	1
de 0 a 400 BAR	1



contenido común ambos kits

Manguera conexión Long. 1'5 mts,	3
Adaptador M10×1,	1
Adaptador M14×1.5,	1
Adaptador G1/4,	1
Adaptador R1/4,	1
Adaptador UNF 7/16 - 20,	1
Adaptador 1/4 - 18 NPTF,	1