

## VAC



VACUÓMETRO SECO CON CAJA METÁLICA EN ACERO AISI 304 Y ÓRGANOS INTERNOS DE BRONCE Y LATÓN CON ROSCA MACHO CILÍNDRICA BSPP

- Vacuum meter gauge with AISI 304 case, spring & hub in brass, connection BSPP tread.

REFERENCIA	ROSCA/TIPO CONEXION CONNECTION/THREAD	Ø CAJA Ø CASE	ESCALA RANGE (BAR)	PRECISIÓN ACCURACY
VACR63-1	G1/4" - Radial	63	0 a -1	Cl 1,6
VACP63-1	G1/4" - Posterior	63	0 a -1	Cl 1,6

## MANRG



MANÓMETRO CONEXIÓN RADIAL CON GLICERINA, CAJA AISI 304, TUBO BOURDON, RACOR EN LATÓN Y AGUJA INDICADORA EN ALUMINIO CON ROSCA CILÍNDRICA BSPP

- Filled pressure gauge bottom connection, AISI 304 case, spring & hub in brass, dial and pointer in aluminium, BSPP thread

REFERENCIA	ROSCA THREAD	Ø CAJA Ø CASE	ESCALA RANGE (BAR)	PRECISIÓN ACCURACY
MANRG63-2,5	G1/4"	63	0 - 2,5	Cl 1,6
MANRG63-4	G1/4"	63	0 - 4	Cl 1,6
MANRG63-6	G1/4"	63	0 - 6	Cl 1,6
MANRG63-10	G1/4"	63	0 - 10	Cl 1,6
MANRG63-16	G1/4"	63	0 - 16	Cl 1,6
MANRG63-25	G1/4"	63	0 - 25	Cl 1,6
MANRG63-40	G1/4"	63	0 - 40	Cl 1,6
MANRG63-60	G1/4"	63	0 - 60	Cl 1,6
MANRG63-100	G1/4"	63	0 - 100	Cl 1,6
MANRG100-6	G1/2"	100	0 - 6	Cl 1,6
MANRG100-10	G1/2"	100	0 - 10	Cl 1,6
MANRG100-16	G1/2"	100	0 - 16	Cl 1,6
MANRG100-40	G1/2"	100	0 - 40	Cl 1,6
MANRG100-100	G1/2"	100	0 - 100	Cl 1,6

## MANRGX



MANÓMETRO ROSCA RADIAL, CON GLICERINA, CAJA EN INOXIDABLE AISI 304, SISTEMA DE MEDIDA EN INOXIDABLE AISI 316, DIAL Y AGUJA INDICADORA EN ALUMINIO, CILÍNDRICA BSPP.

- Stainless steel filled pressure gauge, bottom connection, AISI 304 case, spring & hub in inox AISI 316, dial and pointer in aluminium, BSPP thread

REFERENCIA	ROSCA CONEXIÓN CONNECTION THREAD	Ø CAJA Ø CASE	ESCALA RANGE (BAR)	PRECISIÓN ACCURACY
MANRGX63-2,5	G1/4"	63	0 - 2,5	CL 1,6
MANRGX63-4	G1/4"	63	0 - 4	CL 1,6
MANRGX63-6	G1/4"	63	0 - 6	CL 1,6
MANRGX63-10	G1/4"	63	0 - 10	CL 1,6
MANRGX63-16	G1/4"	63	0 - 16	CL 1,6
MANRGX63-25	G1/4"	63	0 - 25	CL 1,6
MANRGX63-40	G1/4"	63	0 - 40	CL 1,6
MANRGX63-60	G1/4"	63	0 - 60	CL 1,6
MANRGX63-100	G1/4"	63	0 - 100	CL 1,6
MANRGX100-6	G1/2"	100	0 - 6	CL 1,6
MANRGX100-10	G1/2"	100	0 - 10	CL 1,6
MANRGX100-16	G1/2"	100	0 - 16	CL 1,6
MANRGX100-40	G1/2"	100	0 - 40	CL 1,6
MANRGX100-100	G1/2"	100	0 - 100	CL 1,6