

ACCESORIOS DE ESTACIONES DE REGULACION

MANOMETRO DIFERENCIAL



Código	Conexiones	Cantidad	Euros
AN.13.095	Manómetro diferencial 0 + 300 mbar		171,39
AN.13.094	Manómetro diferencial 0 + 150 mbar		171,39
AN.13.096	Manómetro diferencial 0 + 600 mbar		171,39
AN.13.097	Manómetro diferencial 0 + 1 bar		171,39

MANIFOLD PARA MANOMETROS DIFERENCIALES



AN.13.098	Manifold para manómetros diferenciales en acero PN-100 de 1/4"		109,26
AN.13.099	Válvula de aguja en acero para manómetro diferencial de 1/4"		17,36
AN.13.100	Válvula tres vías para manómetros ANSI 600		62,22

MANOMETROS DE PRECISION Ø100 y 150 mm.

Clase ± 0,50%, valor de fondo de escala. Con certificado de Oficial.
Ejecución en acero inoxidable, protección IP-55. Rosca macho BSP

Código	Presión (bar)	Diámetro esfera	Rosca conexión	Cantidad	Euros
MP.06.050	0 ÷ 0,6	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.051	0 ÷ 1	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.052	0 ÷ 2,5	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.053	0 ÷ 4	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.054	0 ÷ 6	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.058	0 ÷ 10	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.055	0 ÷ 16	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.056	0 ÷ 25	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.057	0 ÷ 40	Ø 150	1/2"		159,14
MP.06.059	0 ÷ 0,25	Ø 100	1/2"		137,92
MP.06.060	0 ÷ 0,6	Ø 100	1/2"		137,92
MP.06.061	0 ÷ 1	Ø 100	1/2"		137,92
MP.06.062	0 ÷ 2,5	Ø 100	1/2"		137,92
MP.06.063	0 ÷ 4	Ø 100	1/2"		137,92
MP.06.064	0 ÷ 10	Ø 100	1/2"		137,92



MANOMETROS DE CONEXION RADIAL Ø 100 mm.

Clase ± 1%, valor de fondo de escala. Rosca macho BSP
Ejecución en acero inoxidable, protección IP-55.

MP.06.070	0 ÷ 1 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.071	0 ÷ 2,5 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.072	0 ÷ 4 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.073	0 ÷ 6 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.074	0 ÷ 10 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.075	0 ÷ 16 bar	Ø 100	1/2"		60,09
MP.06.076	0 ÷ 25 bar	Ø 100	1/2"		60,09

"CON CERTIFICADO OFICIAL"

MP.06.080	0 ÷ 60 mbar	Ø 100	1/2"M		132,61
MP.06.081	0 ÷ 100 mbar	Ø 100	1/2"M		132,61
MP.06.082	0 ÷ 250 mbar	Ø 100	1/2"M		132,61
MP.06.083	0 ÷ 400 mbar	Ø 100	1/2"M		132,61

VALVULAS PORTAMANOMETROS

VALVULA PORTAMANOMETROS PULSADORA EN ACERO

con descarga automática. P. Máx.: 25 bar.

Código	Conexiones	Cantidad	Euros
AN.13.109	1/4" M/H		14,57
AN.13.110	1/2" M/H		19,28

VALVULA PORTAMANOMETROS EN ACERO,

con posición de descarga. P. Máx.: 25 bar.

AN.13.106	1/4" M/H		14,57
AN.13.108	1/2" M/H		19,28

VALVULA PORTAMANOMETROS DE AGUJA EN ACERO,

mando por volante. P. Máx.: 100 bar.

AN.13.115	1/4" M/H		14,57
AN.13.116	1/2" M/H		19,28

VALVULA PORTAMANOMETROS REFORZADA ANSI 600

AN.13.120	1/2" M/H		28,12
-----------	----------	--	-------

VALVULA DE TRES VIAS PARA

MANOMETRO PATRON CON AGUJA REFORZADA ANSI 600

AN.13.121	Válvula 3 vías ANSI 600 de 1/2"		56,15
AN.13.124	Válvula 3 vías para manómetro patrón H 1/2" con base enchufe rápido		176,75
AN.13.129	Válvula 3 vías para manómetro patrón H 1/4" con base enchufe rápido		190,90
AN.13.221	Válvula 3 vías ANSI 600 de 1/2" NPT con toma 1/4"		Consul.

VALVULA PORTAMANOMETRO ORIENTABLE PN 25

AN.13.090	Válvula portamanómetro con descarga automática orientable 360° M/H 1/2"		31,45
-----------	---	--	-------

VALVULA PORTAMANOMETRO FIJA PN 25

AN.13.091	Válvula portamanómetro fija con descarga PN 25 M/H 1/2"		31,45
-----------	---	--	-------

VALVULA PULSADORA BI ESTADO

AN.13.092	Válvula pulsadora M/H de 1/2" orientable a 360°C y biestable		37,85
-----------	--	--	-------

VALVULAS PULSADORAS PARA MANOMETRO

MP.05.001	Válvula pulsadora PN4 H/H	1/4"	17,50
MP.05.002	Válvula pulsadora PN4 H/H	1/2"	18,50



BASES ENCHUFE RAPIDO

Código	Conexiones	Cantidad	Euros
AN.13.122	Base enchufe rápido 1/4 NPT Mod. QC4-B-4PM SWAGLOK		96,00
AN.13.118	Base enchufe rápido 1/4 NPT en latón		64,00
AN.13.123	Tapón de enchufe rápido (base QC6 Inox.)		50,88
AN.13.117	Tapón de enchufe rápido (base en latón)		39,52

CONJUNTO DE BRIDAS PN 16 - PN 40

AN.13.208	Brida loca DN 25 - Macho de 1"		29,72
AN.13.209	Brida loca DN 40 - Macho de 1"		37,76
AN.13.210	Brida loca DN 40 - Macho de 1 1/2"		37,76
AN.13.220	Brida DN 50 - Macho de 2"		41,37

COLUMNA DE TOMA DE IMPULSOS para E.R.M. PARA REGULADORES DE ACCION DIRECTA Y PILOTADOS

AN.13.125	Acción directa 3 de 1/2", 2 de 1/4"		56,23
AN.13.126	Pilotados 1 de 1/2", 6 de 1/4"		46,90
AN.13.127	Tapón para columna de impulsos 1/4"		1,58
AN.13.128	Tapón para columna de impulsos 1/2"		2,37

COLUMNA DE TOMA DE IMPULSOS para E.R.M. PARA REGULADORES DE ACCION DIRECTA Y PILOTADOS CON VALVULA DE AGUJA REFORZADA, ANSI 600

AN.13.130	Acción directa 3 de 1/2", 2 de 1/4"		61,14
AN.13.131	Pilotados 1 de 1/2", 6 de 1/4"		67,43

JUNTAS DIELECTRICAS Soldar-Soldar PN10

JD.01.012	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 1" (*)		15,72
JD.01.013	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 1 1/4" (*)		25,13
JD.01.014	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 1 1/2" (*)		28,98
JD.01.015	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 2" (*)		42,62
JD.01.016	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 2 1/2" (*)		89,66
JD.01.017	Junta dieléctrica PN/10 S/S de 3" (*)		120,00

JUNTAS DIELECTRICAS Soldar-Soldar PN25

JD.01.032	Junta dieléctrica PN/25 S/S de 1 1/2" (*)		119,56
JD.01.033	Junta dieléctrica PN/25 S/S de 2" (*)		143,03
JD.01.034	Junta dieléctrica PN/25 S/S de 2 1/2" (*)		183,20
JD.01.035	Junta dieléctrica PN/25 S/S de 3" (*)		217,98
JD.01.036	Junta dieléctrica PN/25 S/S de 4" (*)		335,82

(*) MATERIAL EN STOCK

MEDICION PROTECCION CATODICA

JD.04.010	Anodo de referencia		278,51
JD.04.011	Comprobador digital		26,26