

Manómetro con microrruptor MCR



Características técnicas:

Ø nominal:	100 mm. / 160 mm.
Caja:	Acero inoxidable AISI 304, aro con cierre de bayoneta. Estanqueidad IP-65.
Conjunto racord-tubo:	En acero inoxidable AISI316Ti/1.4571.
Movimiento:	En acero inoxidable AISI304/1.4301.
Esfera:	En aluminio, blanca con graduaciones en negro.
Aguja:	En aluminio. Aguja negra de indicación. Aguja roja y amarilla, valor de disparo.
Visor:	En vidrio de 4 mm., con botón/es de regulación del valor a seleccionar.
Conexión a proceso:	Rosca macho 1/2" GAS o NPT.
Precisión:	± 1,6% del final de escala.
Conexión eléctrica:	Caja de conexiones universal en poliamida 6. Grado de protección IP65.
Tipo de contacto:	Conmutado (SPDT). 250Vac : 3A / 125Vdc : 0,4A / 250Vdc : 0,2A

Rangos en bar

0...1	0...1,6	0...2,5	0...4	0...6
0...10	0...16	0...25	0...40	0...60
0...100	0...160	0...250	0...400	0...600
0...1000	-1...0			