



Manómetros especialmente pensados para la industria alimentaria, farmacéutica y petroquímica. Adaptados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente, así como por los fluidos que no presentan una viscosidad elevada o que no cristalizan. La caja con glicerina amortigua las oscilaciones de la aguja, evita el desgaste de las partes en movimiento, por lo cual es recomendado en instalaciones con presiones pulsantes y vibraciones. Rangos disponibles hasta 7000 bar.

Ø nominal:	63 mm. / 100 mm. / 160 mm. / 250 mm.
Caja:	De acero inoxidable AISI 304, aro tipo bayoneta. Grado de protección IP65. Puede rellenarse con aceites de glicerina, en todos aquellos casos donde existan vibraciones y variaciones bruscas y repetidas de presión.
Conjunto racord-tubo:	En acero inoxidable AISI 316 1.4571.
Movimiento:	Tipo reforzado en acero inoxidable AISI 316.
Esfera:	De aluminio, blanca, con cifras en negro.
Aguja:	De aluminio, regulable por tornillo micrométrico.
Visor:	Cristal de seguridad. (acrílico bajo demanda).
Conexión:	1/4"GAS-M para 63 mm. 1/2"GAS ó NPT-M para 100 y 160 mm. M16x1,5-H a partir de 4000 bar.
Tª proceso:	-40°C...+150°C.
Precisión:	±1,6% f.e. para 63 mm. ; ±1,0% f.e. para 100 y 160 mm. (0,6% f.e. bajo demanda) según EN 837-1.
Rangos:	Desde 0 ...1 bar hasta 0 ... 7000 bar