



M63

MANOMETRO

SERIE 10

según norma EN 837-1

CARACTERISTICAS TECNICAS

Diámetro nominal	mm	63
Presión nominal	bar	0 ÷ 60 0 ÷ 100 0 ÷ 160 0 ÷ 250 0 ÷ 400
Presión estática	3/4 del valor de calibre	
Presión dinámica	2/3 del valor de calibre	
Presión límite	valor de calibre por cortos periodos	
Clase de precisión según EN 837-1/6	1.6	
Deriva térmica	± 0,4%/10K en la zona medible	
Clase de protección según EN 60529 IEC 529	IP65	
Campo temperatura de funcionamiento	°C	-20 ÷ +80
Conexión según EN 837-1/6	1/4 GAS	
Material conexión	aleación de cobre	
Elemento sensible:	0 ÷ 60	aleación de cobre, tipo-C muelle con soldadura fuerte
	0 ÷ 100	aleación de cobre, de hélice muelle con soldadura fuerte
	0 ÷ 160	
	0 ÷ 250	
	0 ÷ 400	
Movimientos	aleación de cobre	
Esfera o Cuadrante	plástico blanco con pasadores de retén de plástico negro	
Caja	acero inox con remate natural, con anillo OR entre caja y vástago	
Visor	plástico transparente	
Líquido de relleno	glicerina 85% + agua destilada 15%	
Marccción CE	conforme a la norma 97/23/CE del 29.05.97 art. 3 pár. 3	
Peso	Kg	0,24

DESCRIPCION

- Los manómetros M63 son indicadores de presión empleados en instalaciones oleodinámicas.

- Garantizan una correcta medición de la presión también en caso de pulsaciones o vibraciones.

- Se encuentran disponibles en 5 escalas de presión y en 2 tipologías de unión para montaje con conexión radial o posterior con fijación de brida.

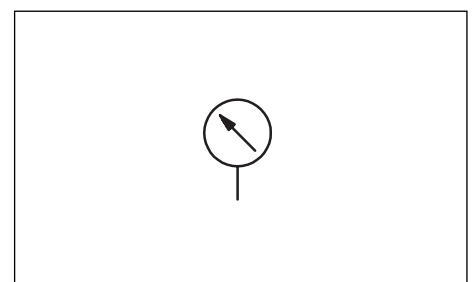
- La caja está fabricada en acero inox y la conexión es en aleación de cobre.

- El líquido de relleno es 85% glicerina 85% y 15% agua destilada.

- Son según a la norma 97/23/CE del 29-05-97 art. 3 punto 3, por lo tanto sólo los modelos con valor de calibre 250 y 400 bar son marcados CE en el cuadrante.

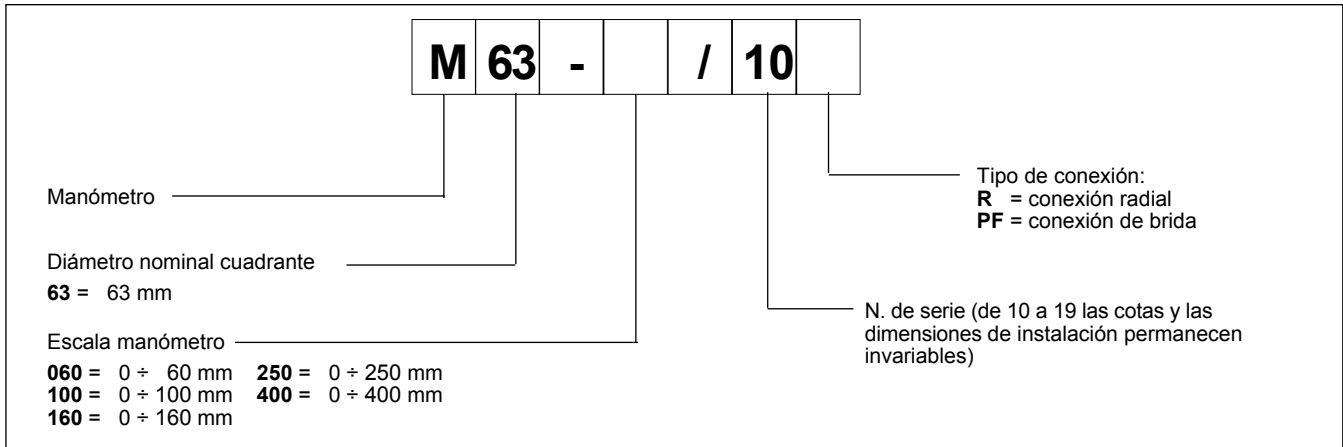
- La construcción y la realización se efectúan según norma EN 837-1.

SIMBOLO HIDRAULICO

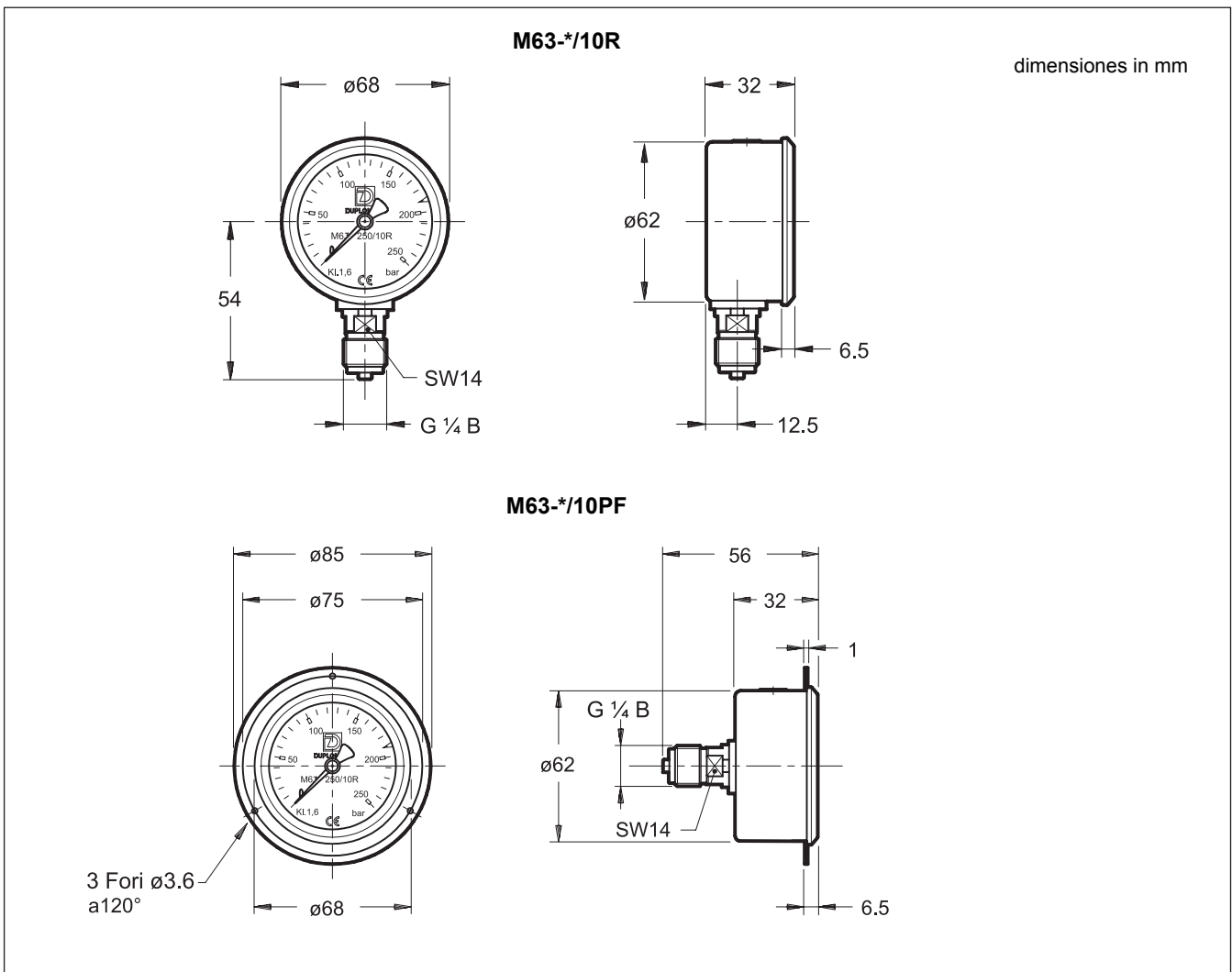




1 - CODIGO DE IDENTIFICACION



2 - DIMENSIONES PARA LA INSTALACION



DIPLOMATIC
OLEODINAMICA

DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison
Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328