

TERMÓMETROS Y MANÓMETROS

Manómetros para agua



Caja	ABS
Cristal	Plástico (Lustran)
Cuadrante	ABS
Clase	1,6
Elem. Man.	Muelle aleación de cobre
Temperatura ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 837-1

Código	Presión	Con.	Posición	Diám.
R01593	0-4 bar	1/4"	Radial	Ø50
R01594	0-6 bar	1/4"	Radial	Ø50
R01595	0-10 bar	1/4"	Radial	Ø50
R01595A	0-16 bar	1/4"	Radial	Ø50
R01596	0-4 bar	1/4"	Posterior	Ø50
R01597	0-6 bar	1/4"	Posterior	Ø50
R01598	0-10 bar	1/4"	Posterior	Ø50
R01598A	0-16 bar	1/4"	Posterior	Ø50

Código	Presión	Con.	Posición	Diám.
6973	0-1 bar	3/8"	Radial	Ø80
6974	0-1,6 bar	3/8"	Radial	Ø80
6975	0-2,5 bar	3/8"	Radial	Ø80
6969	0-4 bar	3/8"	Radial	Ø80
6970	0-6 bar	3/8"	Radial	Ø80
6971	0-10 bar	3/8"	Radial	Ø80
6972	0-16 bar	3/8"	Radial	Ø80
6976	0-40 bar	3/8"	Radial	Ø80

Código	Presión	Con.	Posición	Diám.
R01585	0-1 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01586	0-1,6 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01587	0-2,5 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01581	0-4 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01582	0-6 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01583	0-10 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01583A	0-16 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01584	0-25 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01588	0-40 bar	1/4"	Radial	Ø63
R01590	0-4 bar	1/4"	Posterior	Ø63
R01591	0-6 bar	1/4"	Posterior	Ø63
R01592	0-10 bar	1/4"	Posterior	Ø63
R01592A	0-16 bar	1/4"	Posterior	Ø63

Código	Presión	Con.	Posición	Diám.
6963	0-1 bar	1/2"	Radial	Ø100
6964	0-1,6 bar	1/2"	Radial	Ø100
6965	0-2,5 bar	1/2"	Radial	Ø100
6981	0-4 bar	1/2"	Radial	Ø100
6982	0-6 bar	1/2"	Radial	Ø100
6983	0-10 bar	1/2"	Radial	Ø100
6984	0-16 bar	1/2"	Radial	Ø100
6966	0-40 bar	1/2"	Radial	Ø100

Manómetros de glicerina para agua - gas

Caja	Acero inoxidable
Cristal	Plástico (Lustrán)
Cuadrante	ABS
Clase	1,6
Elem. Man.	Muelle de aleación de cobre
Temperatura ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 837-1



Código	Presión	Con.	Posición	Diám.	Código	Presión	Con.	Posición	Diám.
6949	0-1 bar	1/4" M	Radial	Ø60	6954	0-10 bar	1/4" M	Radial	Ø60
6955	0-1 bar	1/2" M	Radial	Ø100	6960	0-10 bar	1/2" M	Radial	Ø100
6949A	0-2,5 bar	1/4" M	Radial	Ø60	6951	0-16 bar	1/4" M	Radial	Ø60
6956	0-2,5 bar	1/2" M	Radial	Ø100	6961	0-16 bar	1/2" M	Radial	Ø100
6950	0-4 bar	1/4" M	Radial	Ø60	6953	0-25 bar	1/4" M	Radial	Ø60
6957	0-4 bar	1/2" M	Radial	Ø100	6958	0-25 bar	1/2" M	Radial	Ø100
6952	0-6 bar	1/4" M	Radial	Ø60	6959	0-40 bar	1/2" M	Radial	Ø100
6962	0-6 bar	1/2" M	Radial	Ø100					

Manómetro con indicador de pico máximo



Caja	Metal negro
Cristal	Plástico (Lustrán)
Cuadrante	ABS
Clase	1,6
Elem. Man.	Muelle de aleación de cobre
Temperatura ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 837-1

Código	Conexión	Presión	Diám.
6979	3/8"	0-16bar	Ø80

Termómetro inmersión



Caja	Acero
Cristal	Plexiglás
Cuadrante	Aluminio
Clase	± 2°C
Portasondas latón	Incluido
Elem. Man.	Espiral bimetálica
Temp. ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 13190

Código	Temp.	Longitud	Posición	Diám.	Código	Temp.	Longitud	Posición	Diám.
R02917	-30/50°C	50mm	Posterior	Ø80	R02899	0-120°C	50mm	Posterior	Ø60
R02896	-30/50°C	100mm	Posterior	Ø80	R02898	0-120°C	100mm	Posterior	Ø60
R02894	-30/50°C	50mm	Posterior	Ø100	R02940	0-120°C	50mm	Radial	Ø80
R02895	-30/50°C	100mm	Posterior	Ø100	R02942	0-120°C	100mm	Radial	Ø80
R02890	0-60°C	50mm	Posterior	Ø80	R02958	0-120°C	50mm	Posterior	Ø80
R02891	0-60°C	100mm	Posterior	Ø80	R02959	0-120°C	100mm	Posterior	Ø80
R02892	0-60°C	50mm	Posterior	Ø100	R02916	0-120°C	50mm	Posterior	Ø100
R02893	0-60°C	100mm	Posterior	Ø100	R02911	0-120°C	100mm	Posterior	Ø100

Termómetro de contacto

Caja	Acero
Cristal	Plexiglas
Cuadrante	Aluminio
Clase	± 2°C
Elem. Man.	Espiral bimetálica
Temperatura ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 13190



Código	Temperatura	Diámetro
R02905	0-120°C	Ø60

Termomanómetro



Caja	ABS
Cristal	Plástico (Lustran)
Cuadrante	ABS
Clase	1,6
Elem. Man.	Muelle de aleación de cobre
Temperatura ejercicio	-20°/+80°C
Conforme	UNE EN 837-1

Código	Temperatura	Presión	Posición	Diam.
R01572	0 – 120 °C	0/10 bar	Radial	Ø 80
R01573	0 – 120 °C	0/10 bar	Posterior	Ø 80

Medición a capilar remoto



Código	Tipo	Rango	Longitud	Diám.
R02900	Termómetro	0-120°C	1.500mm	Ø42
R02997	Termómetro	0-120°C	1.500mm	Ø57
R02996	Manómetro	0-4bar	1.500mm	Ø42
R02907	Manómetro	0-6bar	1.500mm	Ø57
R02906	Termomanómetro	0-6bar / 0-120°C	1.500mm	Ø57

Termopar universal

Pack completo termopar con 5 racores

Código	Longitud
R02820	400 mm
R02821	600 mm
R02822	900 mm
R02823	1200 mm

