

## manómetros y termómetros

### Ejecución 2G2, para Gas

Están disponibles en DN100 y DN150, en la versión sin llenado con caja estándar.

Mantiene las características funcionales y constructivas de las ejecuciones estándar, de las que se diferencia por:

**Temperatura ambiente:** -20...+60 °C.

**Temperatura máxima del fluido del proceso:** consulte la tabla (controlada en el racord de conexión del proceso).

**Grado de protección:** IP 55 según IEC 60529/IEC 529.

**Trasparente:** vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

**Racord de conexión a proceso:** con tornillo amortiguador de fluido de proceso.

**Marcado de la esfera:** CE Ex II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb -20 °C ≤ Ta ≤ 60 °C, año de fabricación, modelo y número de serie

**Esferas especiales:** rangos diferentes a los estándar y marca de cliente no disponibles.

**Opciones:** pulmón compensador y visor en plexiglás y visor de cristal templado no disponible.

**Documentación incluida:** Manual de instrucciones.

Clase	Caja	
	sin llenado	llenado
T6 (85°C)	70°C	65°C
T5 (100°C)	85°C	
T4 (135°C)	120°C	
T3 (200°C)	150°C	
T2 (300°C)		
T1 (450°C)		

Archivo técnico depositado: TF1 - Rev. 4/19

### Ejecución 2G2, para Gas y Pulvo

Están disponibles en DN100 y DN150, en la versión con llenado.

Mantiene las características funcionales y constructivas de las ejecuciones estándar, de las que se diferencia por:

**Líquido amortizante:** aceite silicónico o fluorolube.

**Temperatura ambiente:** -20...+60 °C.

**Temperatura máxima del fluido del proceso:** consulte la tabla (controlada en el racord de conexión del proceso).

**Grado di protezione:** IP 65/67 secondo EN 60529/IEC 529.

**Trasparente:** vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

**Racord de conexión a proceso:** con tornillo amortiguador de fluido de proceso.

**Marcado de la esfera:** CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db -20°C ≤ Ta ≤ 60°C, año de fabricación, modelo y número de serie

**Esferas especiales:** rangos diferentes a los estándar y marca de cliente no disponibles.

**Opciones:** pulmón compensador y visor en plexiglás y visor de cristal templado no disponible.

**Documentación incluida:** Manual de instrucciones.

### Ejecución 2D0, para Gas y Pulvo

Mantiene las características funcionales y constructivas de las ejecuciones 2D2, de las que se diferencia por:

**Líquido amortizante:** glicerina 98%.

**Temperatura ambiente:** 0...+60 °C.

**Marcado de la esfera:** CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db 0°C ≤ Ta ≤ 60°C, año de fabricación, modelo y número de serie

## manómetros y termómetros

### Ejecución 2G2, para Gas e Polvere

Están disponibles en DN100 y DN150, en la versión sin llenado con caja ventilada.

Mantiene las características funcionales y constructivas de las ejecuciones estándar, de las que se diferencia por:

**Temperatura ambiente:** -53...+60 °C.

**Temperatura máxima del fluido del proceso:** consulte la tabla (controlada en el racord de conexión del proceso).

**Grado di protezione:** IP 65/67 secondo EN 60529/IEC 529.

**Trasparente:** vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

**Racord de conexión a proceso:** con tornillo amortiguador de fluido de proceso.

**Marcado de la esfera:** CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db -53°C ≤ Ta ≤ 60°C, año de fabricación, modelo y número de serie

**Esferas especiales:** rangos diferentes a los estándar y marca de cliente no disponibles.

**Opciones:** pulmón compensador y visor en plexiglás y visor de cristal templado no disponible.

**Documentación incluida:** Manual de instrucciones.

### Ejecución 2G2, para Gas e Polvere

Están disponibles en DN100 y DN150, en la versión con llenado.

Mantiene las características funcionales y constructivas de las ejecuciones estándar, de las que se diferencia por:

**Líquido amortizante:** aceite silicónico especial.

**Temperatura ambiente:** -60...+60 °C.

**Temperatura máxima del fluido del proceso:** consulte la tabla (controlada en el racord de conexión del proceso).

**Grado di protezione:** IP 65/67 secondo EN 60529/IEC 529.

**Trasparente:** vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

**Racord de conexión a proceso:** con tornillo amortiguador de fluido de proceso.

**Marcado de la esfera:** CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db -60°C ≤ Ta ≤ 60°C, año de fabricación, modelo y número de serie

**Esferas especiales:** rangos diferentes a los estándar y marca de cliente no disponibles.

**Opciones:** pulmón compensador y visor en plexiglás y visor de cristal templado no disponible.

**Documentación incluida:** Manual de instrucciones.