

Version ATEX

manomètres et thermomètres

Version 2G2, pour Gaz

Ces instruments sont disponibles en DN100 et en DN150, dans la version à sec avec boîtier standard.

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Température ambiante : de -20 à +60 °C.

Température max du fluide de process : voir tableau (mesuréee au niveau du pivot du proces).

inveau du pivot du proces).

Degré de protection : IP 55 selon EN 60529/IEC 529.

Voyant : verre double stratifié haute résistance. **Raccord au process :** avec limiteur de pression.

Marcquage du cadran : CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb -20°C \leq Ta \leq 60°C, année de fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients ne sont pas disponibles.

Options : poumon de reprise et voyant en plexiglas ou en verre tempré pas disponbles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

Classe	Boîtier	
	à sec	rempli
T6 (85°C)	70°C	
T5 (100°C)	85°C	
T4 (135°C)	120°C	65°C
T3 (200°C)		
T2 (300°C)	150°C	
T1 (450°C)		

Fichier technique déposé: TF1 - Rev. 4/19

Version 2D2, pour Gaz et Poudres

Ces instruments sont disponibles en DN100 et en DN150, dans la version $\mathbf{remplie}\,$.

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Liquide de remplissement : huile silicone ou liquide fluororé

Température ambiante : de -20 à +60 °C.

Température max du fluide de proces : voir tableau (mesuréee au

niveau du pivot du proces).

Degré de protection : IP 65/67 selon EN 60529/IEC 529.

Voyant : verre double stratifié haute résistance. **Raccord au process :** avec limiteur de pression.

Marcquage sur le cadran : CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC de T85°C à T450°C Db -20°C \leq Ta \leq 60°C, année de

fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients ne sont pas disponibles.

Options : poumon de reprise et voyant en plexiglas ou en verre tempré pas disponbles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

Version 2D0, pour Gaz et Poudres

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version 2D2. Toutefois, les fonctions suivants sont différentes:

Liquide de remplissage : glycérine 98%. **Température ambiante :** de 0 à +60 °C.

Marquage du cadran : CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC de T85°C à T450°C Db 0°C \leq Ta \leq 60°C, année de fabrication, modèle, numéro de série.







manomètres et thermomètres

RC7 - 06/23

Version 2D5, pour Gaz et Poudres

Ces instruments sont disponibles en DN100 et en DN150, dans la version à sec avec boîtier ventilé.

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Température ambiante : de -53 à +60 °C.

Température max du fluide de proces : voir tableau (mesuréee au

niveau du raccord au proces).

Degré de protection: IP 65/67 selon EN 60529/IEC 529.

Voyant : verre double stratifié haute résistance. **Raccord au process :** avec limiteur de pression.

Marcquage sur le cadran : CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC de T85°C à T450°C Db -53°C \leq Ta \leq 60°C, année de

fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients

ne sont pas disponibles.

Options: poumon de reprise et voyant en plexiglas ou en verre

tempré pas disponbles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

Version 2D6, pour Gaz et Poudres

Ces instruments sont disponibles en DN100 et en DN150, dans la version ${\bf remplie}$.

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Liquide de remplissage : huile silicone spécial . **Température ambiante :** de -60 à +60 °C.

Température max du fluide de proces : voir tableau (mesuréee au

niveau du raccord au proces).

Degré de protection: IP 65/67 selon EN 60529/IEC 529.

Voyant : verre double stratifié haute résistance. **Raccord au process :** avec limiteur de pression.

Marcquage sur le cadran : CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIC de T85°C à T450°C Db -60°C \leq Ta \leq 60°C, année de

fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients

ne sont pas disponibles.

Options: poumon de reprise et voyant en plexiglas ou en verre

tempré pas disponbles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

Version 2N2, pour Gaz et Poudres

Ces instruments sont disponibles en DN63, dans la version remplie.

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Liquide de remplissage : huile silicone **Température ambiante :** de -20 à +60 °C.

Température max du fluide de proces : voir tableau (mesurée au

niveau du raccord au proces).

Degré de protection : IP 65/67 selon EN 60529/IEC 529.

Marcquage sur le cadran : CE Ex II 2G Ex h IIB T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIB de T85°C à T450°C Db -53°C \leq Ta \leq 60°C, année de

fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients

ne sont pas disponibles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

Version 2NO, pour Gaz et Poudres

Ces instruments sont disponibles en DN63, dans la version **remplie.**

Les caractéristiques de contruction et de travail sont le mêmes par rapport à la version standard exception faite pour les fonctions suivants :

Liquide de remplissage : huile silicone . **Température ambiante :** de 0 à +60 °C.

Température max du fluide de proces : voir tableau (mesuréee au

niveau du raccord au proces).

Degré de protection : IP 65/67 selon EN 60529/IEC 529.

Marcquage sur le cadran : CE Ex II 2G Ex h IIB T6...T1 Gb - II 2D Ex h IIIB de T85°C à T450°C Db -60°C \leq Ta \leq 60°C, année de

fabrication, modèle, numéro de série.

Cadrans spéciaux : les eschelles non standard et les marques clients

ne sont pas disponibles.

Documentation jointe: Mode d'emploi

 $Copyright @ Nuova Fima\ srl.\ Tous\ droits\ r\'eserv\'es.\ Aucune\ partie\ de\ cette\ publication\ peut\ \^etre\ reproduite\ sous\ aucune\ forme\ sans\ autorisation\ \'ecrite\ d\'elivr\'ee\ par\ Nuova\ Fima\ srl.$



