

manometri e termometri

Esecuzione 2G2, per Gas

Sono disponibili sia nel DN100 che nel DN150, nella versione a secco con cassa standard.

Mantiene le caratteristiche funzionali e costruttive delle esecuzioni standard, dalle quali si differenzia per:

Temperatura ambiente: -20...+60 °C.

Temperatura max del fluido di processo: vedere tabella (misurata al perno di attacco al processo).

Grado di protezione: IP 55 secondo EN 60529/IEC 529.

Trasparente: vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

Perno di attacco al processo: con strozzatura.

Marcatura quadrante: CE Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb -20°C ≤ Ta ≤ 60°C, anno di fabbricazione, nome modello e numero di serie.

Quadranti speciali: campi scala differenti dallo standard e marchi cliente non disponibili.

Variabili: polmone compensatore e trasparente in plexiglas e vetro temperato non disponibili.

Documentazione inclusa: Manuale di Istruzioni.

Esecuzione 2D2, per Gas e Polvere

Sono disponibili sia nel DN100 che nel DN150, nella versione riempita.

Mantiene le caratteristiche funzionali e costruttive delle esecuzioni standard, dalle quali si differenzia per:

Liquido di riempimento: olio silconico o fluido fluorurato.

Temperatura ambiente: -20...+60 °C.

Temperatura max del fluido di processo: vedere tabella (misurata al perno di attacco al processo).

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

Trasparente: vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

Perno di attacco al processo: con strozzatura.

Marcatura quadrante: 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, anno di fabbricazione, nome modello e numero di serie.

Quadranti speciali: campi scala differenti dallo standard e marchi cliente non disponibili.

Variabili: polmone compensatore e trasparente in plexiglas / vetro temperato non disponibili.

Documentazione inclusa: Manuale di Istruzioni.

Esecuzione 2D0, per Gas e Polvere

Mantiene le caratteristiche funzionali e costruttive dell'esecuzione 2D2, dalla quale si differenzia per:

Liquido di riempimento: glicerina 98%.

Temperatura ambiente: 0...+60 °C.

Marcatura quadrante: 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, anno di fabbricazione, nome modello e numero di serie.

Classe	Custodia strumento	
	a secco	riempita
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)		

File Tecnico Depositato: TF1 - Rev. 4/19

manometri e termometri

Esecuzione 2D5, per Gas e Polvere

Sono disponibili sia nel DN100 che nel DN150, nella versione a secco con cassa ventilata.

Mantiene le caratteristiche funzionali e costruttive delle esecuzioni standard, dalle quali si differenzia per:

Temperatura ambiente: -53...+60 °C.

Temperatura max del fluido di processo: vedere tabella (misurata al perno di attacco al processo).

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

Trasparente: vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

Perno di attacco al processo: con strozzatura.

Marcatura quadrante: 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, anno di fabbricazione, nome modello e numero di serie.

Quadranti speciali: campi scala differenti dallo standard e marchi cliente non disponibili.

Variabili: polmone compensatore e trasparente in plexiglas e vetro temperato non disponibili.

Documentazione inclusa: Manuale di Istruzioni.

Esecuzione 2D6, per Gas e Polvere

Sono disponibili sia nel DN100 che nel DN150, nella versione riempita .

Mantiene le caratteristiche funzionali e costruttive delle esecuzioni standard, dalle quali si differenzia per:

Liquido di riempimento: olio silconico speciale.

Temperatura ambiente: -60...+60 °C.

Temperatura max del fluido di processo: vedere tabella (misurata al perno di attacco al processo).

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

Trasparente: vetro doppio stratificato ad alta resistenza.

Perno di attacco al processo: con strozzatura.

Marcatura quadrante: 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, anno di fabbricazione, nome modello e numero di serie.

Quadranti speciali: campi scala differenti dallo standard e marchi cliente non disponibili.

Variabili: polmone compensatore e trasparente in plexiglas / vetro temperato non disponibili.

Documentazione inclusa: Manuale di Istruzioni.