

manometri a molla tubolare esecuzione NACE MR0175/ISO 15156-3 DN 100-150









PED 2014/68/UE ATEX 2014/34/UF

Strumenti realizzati per l'industria petrolchimica, adatti a resistere alle condizioni di esercizio più sfavorevoli, determinate dalla presenza di H2S e dall'aggressività del fluido di processo e dell'ambiente. La qualità dei materiali utilizzati per l'elemento sensibile, ne consente l'impiego in presenza di pressioni pulsanti ad elevata frequenza. La saldatura TIG fra cassa e attacco al processo, irrobustisce lo strumento e garantisce una migliore tenuta in caso di riempimento con liquido ammortizzante. Il riempimento della cassa con liquido ammortizzante consente di smorzare le oscillazioni della lancetta e di limitare l'usura delle parti in movimento quando sono presenti vibrazioni e pressioni pulsanti. Inoltre vengono inibiti la formazione di condensa e l'ingresso di atmosfere corrosive che possono danneggiare le parti interne.

1.37.1 - Modello Standard

Normativa di riferimento: EN 837-1. Codice di sicurezza: S1 secondo EN 837-2.

Campi scala: da -1...0 a 0...400 bar; da -30...0 inHg a 0...6000 psi

(o altre unita di misura equivalenti). Classe di precisione: 1 secondo EN 837-1. Temperatura ambiente: -25...+65 °C.

Temperatura del fluido di processo: -40...+100 °C.

Pressione di esercizio:

100% del VFS per pressioni statiche; 90% del VFS per pressioni pulsanti.

Sovrappressione: 30% del VFS, max 450 bar (max 12 h).

Sovrappressione speciale (su richiesta):

60 bar per pressioni > 1 ... \leq 10 bar; 250 bar per pressioni > 10 ... \leq 100 bar; 450 bar per pressioni > 100 ... \leq 400 bar.

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

Molla tubolare: in AISI 316L.

Liquido di riempimento del separatore: olio siliconico.

Parti bagnate: in Hastelloy C276.

Prova di tenuta: Helium Test per ricerca fughe,

(max $1x10^{-6}$ mbar x 1 x s^{-1}). **Cassa:** in acciaio inox.

Anello: a baionetta, in acciaio inox.

Trasparente: in vetro temperato. **Movimento:** in acciaio inox con fermi di inizio e fondo scala. **Quadrante:** in alluminio a fondo bianco, con graduazioni e

numerazione in nero.

Indice: azzerabile, in alluminio, di colore nero.

1.37.2 - Modello riempibile di liquido

Grado di protezione: IP 67 secondo EN 60529/IEC 529. **Altre caratteristiche:** come modello standard.

1.37.3 - Modello riempito di liquido

Liquido di riempimento del manometro:

glicerina 98%, olio siliconico o fluido fluorurato.

Temperatura ambiente:

0...+65 °C per riempimento con glicerina;

-40...+65 °C per riempimento con olio siliconico;

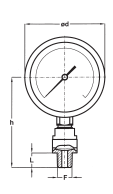
-40...+65 °C per riempimento con fluido fluorurato.

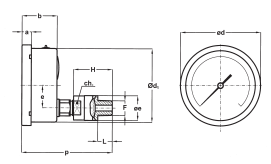
Temperatura del fluido di processo: max +100 °C.

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

Altre caratteristiche: come modello standard.







A - RADIALE

per montaggio locale.

D - POSTERIORE

per montaggio locale.

DN	Campi	F	a	b	с	ø d	ød ₁	e	øe	h	Н	L	p	ch	Peso (1)
E	≤ 10 bar	43M	12	49.5	15	1106	101	21	57	122.5			125.5		0.001
100	> 10 bar	1/2-14 NPT	13	48,5	15	110,6	101	31	34	123,5	5.4	20	125,5	27	0,99 kg
G	≤ 10 bar	43M							57		54	20		27	
150	> 10 bar	1/2-14 NPT	15	50,5	15,5	161	149,6	31	34	155,5			124		Peso (1) 0,99 kg 1,48 kg

dimensioni: mm

(1) per il modello riempito aggiungere 0,33 kg per il DN100 e 0,75 kg per il DN150

VARIABILI

Modello	standard	riempibile	riempito				
E - Flangia a 3 fori per strumenti con perno posteriore	•	•	•				
2G1 - Esecuzione ATEX II 2G c	Per dettagli costruttivi vedere il foglio di catalogo						
2D1 - Esecuzione ATEX II 2GD c	relativo all'esecuzione ATEX.						
C40 - Cassa e anello in AISI 316L	•	•	•				
E75 - Certificazione NACE MR 0175	•	•	•				
P02 - Sgrassaggio per ossigeno	•	♦ (1)	◆ (2)				
P01 - Predisposti per riempimento con olio siliconico / fluido fluorurato		•					
S10 - Riempimento con olio siliconico			•				
F30 - Riempimento con fluido fluorurato			•				
SPS - Sovrappressione speciale	•	•	•				
T01 - Tropicalizzazione	*	•	•				
T32 - Trasparente di sicurezza in vetro doppio stratificato	*	*	•				

(1) da ordinarsi predisposti per riempimento con fluido fluorurato

(2) da ordinarsi riempiti con fluido fluorurato

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Custodia / Montaggio / Diametro / Campo scala / Attacco al Processo / Variabili

1 37 1 A E 43M E
2 D G 2G1...2D1
3 C40...T32

Copyright © NUOVA FIMA srl. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma senza permesso scritto rilasciato da Nuova Fima srl.

