



MANOMETRO SA 40 VARIVENT

(MOD. SA 40 VARIVENT)

Manometro sanitario inox con separatore varivent



Produttore qualificato
M.O.C.A.
Reg. CE n. 1935/2004

Strumenti realizzati per la misurazione della pressione. Utilizzati nell'industria chimica, petrolchimica, centrali convenzionali e adatti a resistere alle condizioni di esercizio più sfavorevoli, determinate dall'aggressività del fluido di processo e dell'ambiente e per fluidi che non presentano una viscosità elevata o che non cristallizzano. Per l'impiego su centraline oleodinamiche, pompe, idropultrici, presse, motocompressori, turbine, motori Diesel, impianti chimici, petrolchimici e di refrigerazione, e comunque in presenza di pressioni pulsanti e vibrazioni, è consigliata la versione con la cassa riempita di liquido ammortizzante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Campi di misura: 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 60 - 100 bar.

Quadrante: bianco con scritte nere: Ø quadrante 63 - 100 - 150 mm.

Indice: lancetta in acciaio con dispositivo micrometrico di azzeramento

Elemento sensibile: Membrana in AISI 316 saldato al laser

Attacco: sia radiale che posteriore, secondo norme VARIVENT

Movimento amplificatore: in acciaio inox

Custodia: Ø 63 - 100 - 150 in acciaio inox con vetro in plexiglas con doppia guarnizione ad U

Liquido di riempimento: atossico

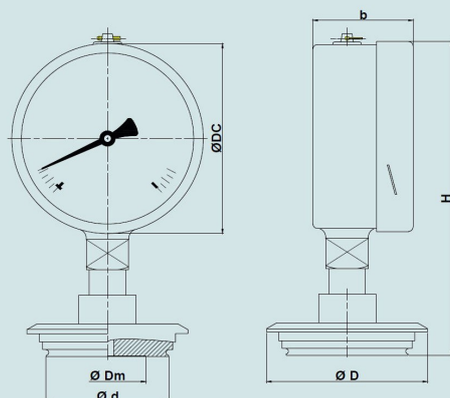
Ammortizzatore: di serie incorporato

Precisione: 1% del valore di fondo scala

Grado di protezione: IP 65



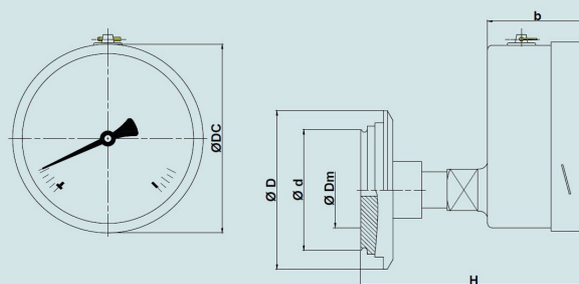
MANOMETRO 100mm CON ATTACCO SANITARIO TIPO VARIVENT® RADIALE



Legenda:
 H Altezza d'installazione
 ØDm Diametro membrana
 ØD Diametro
 ØDC Diametro cassa
 Ød Diametro sede
 b Spessore cassa

DN	Dimensioni in mm					
	Ø DC	Ø D	Ø d	H	Ø Dm	b
Tipo N	100	84	68	148	40	50
Tipo F	100	66	50	148	40	50

MANOMETRO 100mm CON ATTACCO SANITARIO TIPO VARIVENT® POSTERIORE



Legenda:
 H Altezza d'installazione
 ØDm Diametro membrana
 ØD Diametro
 ØDC Diametro cassa
 Ød Diametro sede
 b Spessore cassa

DN	Dimensioni in mm					
	Ø DC	Ø D	Ø d	H	Ø Dm	b
Tipo N	100	84	68	148	40	50
Tipo F	100	66	50	148	40	50

Certificati:

Certificazione dei materiali

Certificazione MOCA (materiali oggetti a contatto con alimenti - su richiesta)

Certificato manometro: ATEX (su richiesta)

Certificato di taratura manometro (elenco di valori singoli misurati; 5 punti di misura)

Informazione per l'ordine:

Campo scala/Attacco al processo/Parti/Certificati