

CARATTERISTICHE GENERALI



Per tutte le applicazioni ove sia necessario monitorare o eseguire misure di pressione negli impianti industriali.

Costruzione robusta per fluidi non corrosivi, elemento sensibile a molla bourdon.

Attacco di processo radiale o assiale.

- Cassa in ABS
- Quadrante bianco in plastica
- Elemento di misura a molla bourdon in lega di rame
- Grado di protezione IP43



CAMPI DI PRESSIONE

Tab.1

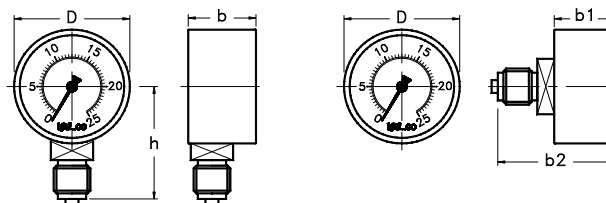
Campo di misura Bar	Codice	Ø mm.				
		40	50	63	80	100
-1 - 0	V001-0					
0 - 1	0001-0					
0 - 1,6	0001-6					
0 - 2,5	0002-5					
0 - 4	0004-0					
0 - 6	0006-0					
0 - 10	0010-0					
0 - 12	0012-0					
0 - 16	0016-0					
0 - 25	0025-0					
0 - 40	0040-0					
0 - 60	0060-0					
0 - 100	0100-0					
0 - 160	0160-0					
0 - 250	0250-0					
0 - 315	0315-0					
0 - 400	0400-0					

A richiesta scala doppia: bar / psi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tab.2

Descrizione			Codice
Elemento di misura	Molla Bourdon	Legha di rame	BG
Quadrante	A secco	Scala singola	N1
		Scala doppia	N2
Cassa	ABS nero	IP43	-
Finestra	Policarbonato		-
Temperatura esercizio	-20 / +80 °C		080
Precisione	Standard 2,5%		25
	A richiesta 1,6%		16



Ø	Dimensioni [mm]					Peso [g]
	h	b	b1	b2	D	
40	40	24	24	42	42	140
50	45	26	26	46	51	160
63	50	26	26	45	63	190
80	65	34	34	68	84	400
100	88	48	48	86	114	650

ATTACCO DI PROCESSO

Tab.3

Dimensione		
06	08	15
1/8"	1/4"	1/2"
Ø 40	Ø 40 - 63 - 80	Ø 80 - 100

Filettatura maschio	
G	N
UNI 228/1	NPT
Su richiesta	

Tipo	
R	A
Radiale	Assiale

NOMENCLATURA

MAV	63	0100-0	08GR	BG	N1	080	25
•							
	•						
		•					
			•				
				•			
					•		
						•	
							•

ACCESSORI	Flangia - Staffa - Rubinetti porta manometro	Bollettino VISOBAR Accessori Manometri	Pag.228
-----------	--	--	---------