



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/6 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO NERO BLACK PLASTIC HOUSING	
TEMPERATURA MASSIMA SOPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70°C
SCHERMO NERO/SCRITTE BIANCHE BLACK DIAL/WHITE INSCRIPTION	
CORNICE NERA PIANE PLAIN BLACK FRAME	
TARATURA CALIBRATED	1 bar ±0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	3 bar ±0.3 bar 5 bar ±0.3 bar
RAGGIO MINIMO DI CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm

Verificato	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B										Lunghezza lato minore	±0.1				
		da 0 a < 6		da 6 a < 30		da 30 a < 120		da 120 a < 315		da 315 a < 1000				OLTRE 1000			
Modificato	Peso finito	da 0 a < 6		da 6 a < 30		da 30 a < 120		da 120 a < 315		da 315 a < 1000		OLTRE 1000		da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 100
		A ±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1'	±30'	±20'	±10'					
Data	Disegn. A. CALDERONI	Scala 1:1	Sest. 11	parl codice	07/03/11	Disegno/Codice	035553	Control System Srl									
								Denominaz. MANOMETRO CIRCOLARE 962/B									
								ROUND PRESSURE GAUGE									
Mod. num.	A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore															