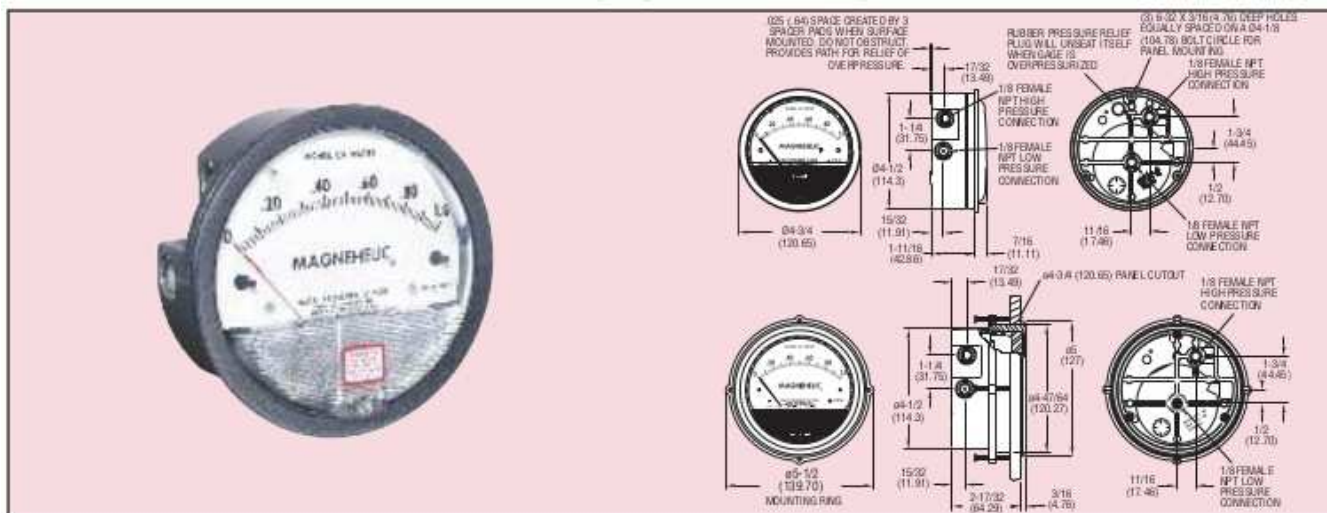




Serie
2000

MAGNEHELIC, manometro differenziale

Positivo, vuotometro, differenziale; 2% di accuratezza



Il manometro differenziale Magnehelic ha una precisione garantita entro il 2% del scala, ha un'ampia scelta di scale disponibili in base alle proprie esigenze con precisione (più di 81). Il movimento semplice e privo di attrito del Magnehelic®, indica rapidamente pressioni molto basse sia per aria che per gas non corrosivi; sia positive, negative (vuoto) o differenziale. Progettato per resistere a urti, vibrazioni e sovrappressioni. Non ha nessun fluido all'interno che rischi di evaporare, congelare o causare problemi tossici o livellamento. E' molto economico. Il Magnehelic® è lo standard del settore per misurare ventilatori e soffianti, intasamento dei filtri, velocità dell'aria, forni, caduta di pressione attraverso orifizi, livello dei liquidi con sistemi a gorgogliatore. E' usato anche per controllare il rapporto di miscelazione dei gas, per valvole automatiche, ed anche per pressione sanguigna e respiratoria nelle apparecchiature ospedaliere.

Nota: Può essere usato con l'idrogeno. Ordinare diaframma in Buna-N. La pressione deve essere meno di 2.4 bar.

ACCESSORI



Per alte pressioni



Lancetta regolabile



LED di allarme



Scale colorate



Valvola di sfogo



Supporti e piastre di montaggio



Kit portatile

PRINCIPALI CAMPI SCALA DISPONIBILI:

Model	Pollici di colonna d'acqua	Model	PSI	Model	mm di acqua	Model	kPa	Doppia scala per velocità in m/s, da usare con Pitot		
								Model	Scala	
2000-00N†**	.05-0-.2	2201	0-1	2000-6MM†**	0-6	2000-0.5KPA	0-0.5	2000-00MV	0-60 Pa & 0-9.8 m/s	
2000-00†**	0-.25	2202	0-2	2000-10MM†*	0-10	2000-1KPA	0-1			
2000-0†*	0-.50	2203	0-3	2000-15MM	0-15	2000-1.5KPA	0-1.5			
2001	0-1.0	2204	0-4	2000-25MM	0-25	2000-2KPA	0-2			
2002	0-2.0	2205	0-5	2000-30MM	0-30	2000-2.5KPA	0-2.5			
2003	0-3.0	2210*	0-10	2000-50MM	0-50	2000-3KPA	0-3			
2004	0-4.0	2215*	0-15	2000-80MM	0-80	2000-4KPA	0-4			
2005	0-5.0	2220*	0-20	2000-100MM	0-100	2000-5KPA	0-5			
2006	0-6.0	2230**	0-30	2000-125MM	0-125	2000-8KPA	0-8			
2008	0-8.0			2000-150MM	0-150	2000-10KPA	0-10			
2010	0-10			2000-200MM	0-200	2000-15KPA	0-15			
2012	0-12			2000-250MM	0-250	2000-20KPA	0-20			
2015	0-15			2000-300MM	0-300	2000-25KPA	0-25			
2020	0-20				zero centrale	2000-30KPA	0-30			
2025	0-25				zero centrale					
2030	0-30			2300-6MM†**	3-0-3	2300-1KPA	.5-0-.5			
2040	0-40			2300-10MM†*	5-0-5	2300-2KPA	1-0-1			
2050	0-50			2300-20MM†*	10-0-10	2300-2.5KPA	1.25-0-1.25			
2060	0-60				Pascal	2300-3KPA	1.5-0-1.5			
2080	0-80			2000-15CM	0-15	Doppia scala				
2100	0-100			2000-20CM	0-20	Model	Range, In. W.C.			Range, Pa or kPa
2120	0-120			2000-25CM	0-25	2000-00D†**	0-.25			0-62 Pa
2150	0-150			2000-50CM	0-50	2000-0D†*	0-0.5			0-125 Pa
2160	0-160			2000-80CM	0-80	2001D	0-1.0			0-250 Pa
2180*	0-180			2000-100CM	0-100	2002D	0-2.0	0-500 Pa		
2250*	0-250			2000-150CM	0-150	2003D	0-3.0	0-750 Pa		
	zero centrale			2000-200CM	0-200	2004D	0-4.0	0-1.0 kPa		
				2000-250CM	0-250	2005D	0-5.0	0-1.25 kPa		
				2000-300CM	0-300	2006D	0-6.0	0-1.5 kPa		
				2300-4CM	2-0-2	2008D	0-8.0	0-2.0 kPa		
				2300-10CM	5-0-5	2010D	0-10	0-2.5 kPa		
				2300-30CM	15-0-15	2015D	0-15	0-3.7 kPa		
					zero centrale	2020D	0-20	0-5 kPa		
2300-00†**	0.125-0-0.125				zero centrale	2025D	0-25	0-6.2 kPa		
2300-0†*	.25-0-.25				Pascal	2050D	0-50	0-12.4 kPa		
2301	.5-0-.5					2060D	0-60	0-15 kPa		
2302	1-0-1			2300-60PA†**	30-0-30					
2304	2-0-2			2300-100PA†*	50-0-50					
2310	5-0-5			2300-120PA	60-0-60					
2320	10-0-10			2300-200PA	100-0-100					
2330	15-0-15			2300-250PA	125-0-125					
				2300-300PA	150-0-150					
				2300-500PA	250-0-250					
				2300-1000PA	500-0-500					

†These ranges calibrated for vertical scale position.
 * Accuracy +/-3%
 ** Accuracy +/-4%
 *MP option standard
 **HP option standard