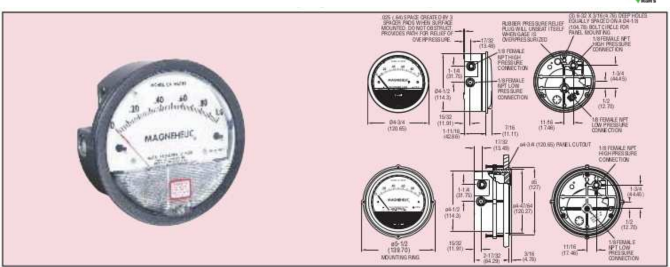
## Rometec srl - www.rometec.it - Rometec srl - www.rometec.it

Serie 2000

Positivo, vuotometro, differenziale; 2% di accuratezza





Il manomero 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 sovrapressioni. 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 pressioni 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	
2000-00N†** 2000-00†** 2000-0†* 2001	.05-0-2 025 050 0-1.0	2201 2202 2203 2204	0-1 0-2 0-3 0-4	2000-6MM†** 2000-10MM†* 2000-15MM 2000-25MM	0-6 0-10 0-15 0-25	2000-0.5KPA 2000-1KPA 2000-1.5KPA 2000-2KPA	0-0.5 0-1 0-1.5 0-2	Model	Scala
2002 2003	0-2.0 0-3.0	2205 2210°	0-5 0-10	2000-30MM 2000-50MM	0-30 0-50	2000-2.5KPA 2000-3KPA	0-2.5 0-3	2000-00MV	0-60 Pa & 0-9.8 m/s
2004 2005	0-4.0 0-5.0	2215* 2220*	0-15	2000-80MM	0-80 0-100	2000-4KPA	0-4	2000-0MV 2001MV	0-125 Pa & 0-14.4 m/s 0-250 Pa & 0-20 m/s
2006	0-6.0	2230**	0-20 0-30	2000-100MM 2000-125MM	0-125	2000-5KPA 2000-8KPA	0-5 0-8	2002MV	0-500 Pa & 0-28 m/s
2008 2010	0-8.0 0-10	-	cm di	2000-150 MM 2000-200 MM	0-150 0-200	2000-10KPA 2000-15KPA	0-10 0-15	2005MV	0-1.25 kPa & 0-45 m/s
2012 2015	0-12 0-15	Model	acqua	2000-250 MM 2000-300 MM	0-250 0-300	2000-20KPA 2000-25KPA	0-20 0-25	2008MV 2015MV	0-2 kPa & 0-57 m/s 0-3.5 kPa & 0-76 m/s
2020 2025	0-20 0-25	2000-15CM 2000-20CM	0-15 0-20	zero (	entrale 3-0-3	2000-30KPA Zero C	0-30 entrale	2020MV	0-5 kPa & 0-90 m/s
2030 2040	0-30 0-40	2000-25CM 2000-50CM	0-25 0-50	2300-10MM†* 2300-20MM†*	5-0-5 10-0-10	2300-1KPA 2300-2KPA	.5-05 1-0-1	2024MV	0-6 kPa & 0-98 m/s
2050 2060	0-50 0-60	2000-80 CM 2000-100 CM	0-80 0-100	Model 2000-60NPA†**	Pascal 10-0-50	2300-2.5KPA 2300-3KPA	1.25-0-1.25 1.5-0-1.5		
2080	0-80	2000-150CM 0-150		2000-60PA†**	0-60	Doppia scala			
2100 2120	0-100 0-120	2000-200CM 2000-250CM	0-200 0-250	2000-100 PA†• 2000-125 PA†•	0-100 0-125	Model	Range, In. W.C.	F	Range, Pa or kPa
2150 2160 2180	0-150 0-160 0-180	2000-300CM   0-300		2000-250 PA 2000-300 PA 2000-500 PA	0-250 0-300 0-500	2000-OOD†** 2000-OD†* 2001D	025 0-0.5 0-1.0	0-62 Pa 0-125 Pa 0-250 Pa	
zero c	0-250 centrale	2300-10 CM 2300-30 CM	5-0-5 15-0-15	2000-750PA 2000-1000PA	0-750 0-1000	2002D 2003D	0-2.0 0-3.0	0	-500 Pa -750 Pa
2300-00†** 2300-0†*	0.125-0-0.125 .25-0-25	†These ranges calibrated for vertical scale position.		Model	entrale Pascal	2004D 2005D	0-4.0 0-5.0	0-1.0 kPa 0-1.25 kPa 0-1.5 kPa 0-2.0 kPa	
2301 2302	.5-05 1-0-1			2300-60PA†** 2300-100PA†*	30-0-30 50-0-50	2006D 2008D	0-6.0 0-8.0		
2304 2310	2-0-2 5-0-5	Accuracy +/-3% Accuracy +/-4%		2300-120PA 2300-200PA	60-0-60 100-0-100 125-0-125	2010D 2015D 2020D	0-10 0-15 0-20	0-2.5 kPa 0-3.7 kPa 0-5 kPa	
2320 2330	10-0-10 15-0-15	*MP option standard **HP option standard		230 0-250 PA 230 0-3 00 PA 230 0-5 00 PA	150-0-150 250-0-250	2025D 2050D	0-25 0-50	0	⊦6.2 kPa ⊦12.4 kPa
	ė.	1		2300-1000PA	500-0-500	2060D	0-60		1-15 kPa