



NEWTON

STRUMENTAZIONE E
APPLICAZIONI INDUSTRIALI

.....dall'analisi la soluzione.....



FORNITURE DA STOCK:

Sensori di misura e controllo
Sistemi di controllo fluidi di processo
Sistemi per controllo Qualità - Collaudi
Soluzioni integrate per sistemi di misura
HVAC & R - Contabilizzazione Energia Termica



PORTATE LIQUIDI E GAS:

Elettromagnetici - Ultrasuoni Massici
Turbina - Vortex - Termici - Pressione
differenziale - Sonici su canali
Misure con calcolo energia termica

FLUSSOSTATI:

Elettronici - Meccanici



LIVELLI MISURA IN CONTINUO:

Pressione idrostatica e differenziale - TDR -
Ultrasuoni - Radar - Capacitivi - ByPass -
Magnetostrittivi - TDR - Potenzimetrici

LIVELLOSTATI ON/OFF:

Galleggiante - Vibrazione - Capacitivi - Conduttivi



PRESSIONI:

Manometri meccanici e digitali
Pressostati - Manometri con contatti elettrici
Pressioni Relative, Assolute e Differenziali
Torchietti e Strumenti Campione da laboratorio
Trasduttori Elettronici - Indicatori - Barriere ATEX
Separatori di fluido



VALVOLE E ACCESSORI:

Rubinetto porta manometro
Manifold e Rampe 2,3,5 vie
Valvole a sfera
Ricci - Sifoni - Capillari
Pozzetti termometrici
Raccordi alta pressione



TEMPERATURA:

Termometri - Termostati - PT100
TC - Termistori - Data-Logger
Convertitori 4 ÷ 20 mA
Fornetti Calibratori per
temperature da - 40 a 1200 °C
Regolatori e Barriere ATEX



STRUMENTI PORTATILI:

Manometri - Termometri - Piroметри - Termocamere -
Data logger - Bilance - Anemometri - Igrometri -
Tachimetri - Luxmetri - Analizzatori di combustione -
Fonometri - Tester - Flussimetri - Spessimetri
Sistemi calibratori per Segnali - Pressione - Temperatura -
PT100 - TC - Tensione e Corrente, rif. LAT e ACCREDIA
Analisi e controllo: pH - RX - O2 - Cond. - % Gas - LEL

Attestato di calibrazione					
Unità:	Allegato: NWP-267				
24-dic-14	Bozza: 04				
Clienti / Fornitori:	NEWTON S.R.L. - VIA DEL SORGO, 12 - 30173 MESTRE (VI)				
Strumento:	Manometro elettronico digitale				
Modello:	KANE				
Marca:	Unità di misura				
132000002	in: 70,00 mBAR				
Controlli effettuati: A, B, C, D					
Al Metodo:	Dimensionale				
Il Sostanzamento:	CF/Puntuale				
Identico alla Calibrazione: SI	Il Ripetibilità: SI				
Parametro	Precisione rilevamento	Precisione riferimento	Differenza	Parametro rilevamento	Precisione riferimento
1	0	0,00	0,00	5	
2	25	24,98	-0,02	7	
3	0	0,00	0,00	8	



CONTROLLO GAS TECNICI ARIA E LIQUIDI

Gruppi Filtro Regolatore per trattamento aria e gas
Regolatori e Filtri in ottone e inox da 1/8" ÷ 4"
Quadri di decompressione range 0÷20 mbar/350 bar
Valvole di sicurezza per aria - gas - vapore - liquidi
Pompe e sistemi per taratura di vuoto e pressione
Sistemi di dosaggio e miscela liquidi e gas



CALIBRAZIONI E TARATURE

Certificazioni ACCREDIA e riferibili LAT per ISO9001 per:

Manometri - Pressostati - Gruppi manometrici
Termometri - Piroметри - Sensori di Temperatura - Anemometri - Igrometri
Tachimetri - Fonometri - Luxmetri - Analizzatori di combustione
Tester e Misuratori di grandezze Elettriche e Meccaniche
Misuratori portata liquidi DN3 ÷ DN1000 - Contabilizzatori Energia Termica