



## CENTRALINA CONTROLLO MICROPERDITE AP804



Apparecchiatura appositamente realizzata per il rilevamento delle microperdite di pressione in contenitori a tenuta perfetta quali circuiti refrigeranti, boilers, condutture per gas o liquidi, cisterne, etc. con pressioni di esercizio da -1 a 10 bar.

### DATI TECNICI

Versione..... : industriale a microprocessore con memorie non volatili (EEPROM)  
 Contenitore..... : in alluminio in formato rack 19" 3U (da quadro)  
 Montaggio..... : da quadro  
 Tastiera..... : in chiaro, a 16 tasti, antipolvere  
 Visualizzazione..... : alfanumerica su LCD (2 righe x 16 caratteri) retroilluminato  
 Collegamenti..... : pezzo in prova, alimentazione aria  
 Comandi remoti..... : N.2 ingressi da contatto pulito optoisolati per START e STOP prova  
 Uscite..... : N.3 transistor NPN 50V 0,2A per segnalazione esterna esito prova  
 Precisione..... : errore inferiore allo  $\pm 0,1\%$  del fondo scala  
 Sensibilità..... : 0,1 mbar (sulla versione 1 bar)  
 Autodiagnosi..... : con segnalazione di avaria  
 Calendario..... : con data e ora incorporato  
 Protezione elettrica..... : doppio filtro di linea, fusibili e varistori sull'alimentazione (CE)  
 Protezione meccanica..... : IP55 (CEI EN 60529)  
 Temperatura ambiente..... : -10 ÷ 50 °C  
 Umidità..... : 4 ÷ 95 % non condensante  
 Alimentazione..... : standard 230 Vac  $\pm 10\%$ , altre a richiesta  
 Dimensioni..... : L426 H128 P200 mm (da quadro)  
 Peso..... : 5 Kg  
 Burn-in..... : 120 ore  
 MTBF..... : 100.000 ore  
**Optionals**..... : uscita seriale RS232 standard per stampante

Boll.	269
Ultimo Aggior.	Gennaio 2000
Versione italiana	X
Versione inglese	