

Soluzioni per la misura della pressione - moduli Acquisitore dati di pressione, temperatura ed umidità

SmartReader 4 è un acquisitore dati utilizzato per il monitoraggio e la ricerca guasti su sistemi pneumatici. Progettato per lavorare con i moduli di pressione ACR del tipo plug-in, l'acquisitore può altresì monitorare l'umidità relativa, grazie ad un sensore di umidità interno e/o remoto (sensori venduti separatamente).



CARATTERISTICHE

- 5 Canali
- Vita della batteria 10 anni
- Moduli di pressione intercambiabili
- Configurabile dall'utente
- Accesso remoto tramite modem
- Collegabile in rete

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Numero dei canali:

Cinque. (uno per temperatura ambiente, uno per modulo di pressione, uno per sensore interno di umidità, uno per termistore esterno ed uno per sonda di umidità relativa esterna).

Memoria:

32 KB.

Specifiche tecniche:

Vedi pag. 15.

Specifiche software:

Vedi pag. 33.

Comunicazione remota ed in rete:

Vedi pag. 35.

Accessori:

Moduli di pressione ACR. Sensore RH ACR mod. RH-002.

Sonda umidità/temperatura ACR mod. EH-020.

Sonde di temperatura ACR serie ET.

Qualsiasi sonda di temperatura NTC.

MODULI DI PRESSIONE

RANGE	RISOLUZIONE	GAUGE P/N	CAT.	ASSOLUTO P/N	CAT.
0 to 5 psi (30 kPa)	0.03 psi (0.21 kPa)	PM-005-G	#01-0045	N/A	N/A
0 to 30 psi (200 kPa)	0.15 psi (1.0 kPa)	PM-030-G	#01-0047	PM-030-A	#01-0046
0 to 100 psi (700 kPa)	0.5 psi (3.5 kPa)	PM-100-G	#01-0049	PM-100-A	#01-0048
0 to 150 psi (1000 kPa)	0.5 psi (3.5 kPa)	PM-150-G	#01-0086	N/A	N/A

Informazioni per l'ordine

MODELLO	MEMORIA	N. Modello a CATALOGO
SR-004	32 KB	01-0027