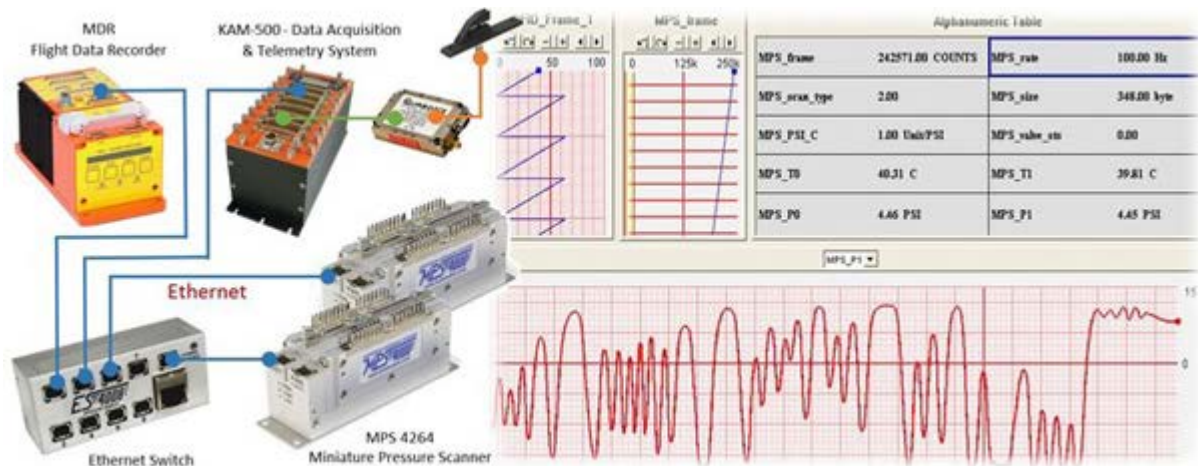


Misure di Pressione Multi Punto nelle Prove di Volo

Scanivalve MPS4264 - Miniature / Ethernet Pressure Scanner FTI Ready: Interfacciamento diretto con ACRA-KAM500 e HEIM-MDR



- 64 porte di misura per unità: da $\pm 0,15$ a ± 50 psid f.s.
- Alimentazione a range esteso: 9÷36 VDC
- Ethernet TCP/IP, UDP o FTP / PTP IEEE1588
- Fino a 800 Sa/s/ch (2.5 kSa/s/ch in modalità 16 porte)
- Linearizzazione/Compensazione in temperatura
- Conversione in unità ingegneristiche
- Correzione dinamica dello Zero
- 64 porte di misura in un foot-print di soli 4 In²

60 anni di esperienza in un piccolissimo package

MPS4264/64px di **Scanivalve** è uno scanner di pressione miniatura a 64 canali, di nuova generazione, unico nel suo genere, basato su sensori di pressione estremamente stabili in temperatura.

È molto versatile ed è la scelta perfetta per tutte le applicazioni R&D di misura di pressione multi punto. È particolarmente adatto per impieghi in galleria del vento e nelle prove di volo, dove gli spazi sono molto limitati ed è comunque importante mantenere la lunghezza dei tubi la più breve possibile.

In particolare nelle prove di volo, il data-packet Ethernet di **MPS4264** è facilmente decodificabile dai sistemi di acquisizione e telemisura ACRA-KAM500 e HEIM-MDR in modo da risultare direttamente gestibile dai Software convenzionali di visualizzazione e data processing di Ground-Station.



[Maggiori informazioni su MPS4264](#) - [Tutte le soluzioni di Scanivalve](#)

Questi prodotti e servizi sono distribuiti ed assistiti in Italia da:

Instrumentation Devices Srl - Via Acquanera 29 - 22100 Como - Italy

tel. +39 031 525 391 - fax. +39 031 507 984 - info@instrumentation.it - www.instrumentation.it

© 2018 Instrumentation Devices Srl