

Manifold

MODELL M32-01

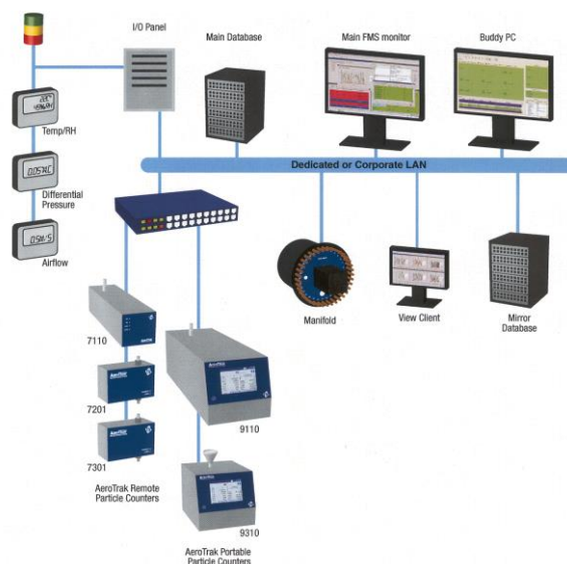
32 Messstellen • 1 cfm

MERKMALE:

- Monitoring für bis zu 32 Messstellen
- Für Partikelzähler mit 28.3 l/min.
- Kurze "Purge-Zeit"
- Schlauchlängen bis zu 35 m
- Programmierbare Probenahme-Standort-Abfolgen
- Auswertung und Steuerung mit FMS-Software

TECHNISCHE DATEN:

- Sample ports: 32
- Kompatibilität: 28.3 l/min Partikelzähler
- Flowrate: Nominal 85 l/min
- Purge-Zeit: < 10 Sekunden
- Cross Talk: < 0.2 % zwischen benachbarten Ports
- Schlauchgröße: 3/8" ID, 1/2" OD
- Schlauchlänge: max. 35 m pro Anschluss
- Überwachung: mit Facility Monitoring Software FMS 5
- Schnittstelle: RS-232
- Einstellung: Bidirektionaler Schrittmotor
- Stromversorgung: 24 VD / 4.0 A
- Abmessung: 27.2 cm x 27.2 cm x 32.8 cm
- Gewicht: 4.54 kg
- Betriebsbedingung: 15°C bis 45°C bis zu 85 % rF (nicht kond.)
- Referenz-Position: integrierter Home-Sensor



LIEFERUMFANG:

- Gerät, Handbuch auf CD

ZUBEHÖR:

- Probenehmer
- Schlauch
- Vakuumpumpe od. Seitenkanalverdichter
- Steuer- und Auswertesoftware



Manifold M 32

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN