

Dichtheitsprüfgerät PMD02-xFL



Massestromverfahren

Überdruck oder Vakuum

Hohe Auflösung

Technische Daten und Geräteinformationen des PMD02

Allgemeine technische Daten PMD02-CFL / PMD02-DFL (L = Lite)

—○ Gehäuse:	19"/4HE, (HxBxT) 190mm x 451mm x 660mm
—○ Messrechner:	Multiprozessorsystem, CAN-Bus-Vernetzung
—○ Schutzart:	IP 52
—○ Digitale Eingänge:	16 x 24V DC optoentkoppelt
—○ Digitale Ausgänge:	16 x 24V DC/0,5 A optoentkoppelt
—○ Analoge Eingänge:	4- 20 mA, z.B. Für Temperaturkompensation
—○ Datenschnittstellen:	2 x seriell (Rs232 oder 20mA), z.B. Für Drucker und Rechner Interbus, Profibus, ProfiNet, USB (Option) Rechneranbindung über 3964R, ASCII (Option)
—○ Systemsprachen:	2 Systemsprachen (umschaltbar) integriert, verschiedene verfügbar
—○ Programmierung:	100 Messprogramme
—○ Statistik:	20-Klassen-Histogramm, Gut-Schlecht-Statistik, Auswertung und Speicherung der letzten 100 Messwerte (Min-/Max-Werte, Durchschnitt, Standardabweichung)
—○ Druckluftversorgung:	Min. 100kPa über geforderten Nennprüfdruck
—○ Prüfdruckbereiche:	0-100kPa, 0-600 kPa, 0-800kPa, 0-(-90)kPa, andere auf Anfrage

Geräteinformationen PMD02-CFL und PMD02-DFL (L = Lite)

- Die beiden Varianten sind als kleine Brüder zu den Typen PMD02-CF (Überdruck) und PMD02-DF (Vakuum) zu verstehen
- Das Puffervolumen kann zwischen 600 und 3300 ccm variieren. Für grössere Puffervolumen müssen die Standardgeräte zum Einsatz kommen.
- Es ist funktionell mit allen Möglichkeiten der grossen Brüder ausgerüstet.
- Es ist jedoch jeweils nur eine 1-Kanal-Ausführung möglich

Das PMD02-xFL - Eine preiswerte Alternative mit bewährter Technik.



APT Angewandte
Prozesstechnik GmbH
Innungstraße 27 c
D-50354 Hürth-Gleuel

Telefon 0 22 33 / 37 34 17
Telefax 0 22 33 / 37 34 10
E-Mail Info@apt-huerth.de
Internet www.apt-huerth.de