

Model 5200

1000 PSI Pressure Probe

MFM300 Accessory

Connect this pressure probe to either U1 or U2 of Model MFM300. The MFM300 will sense the probe presence and display the pressure measurement with the appropriate U1 or U2 label. Before connecting the transducer to the cooling system, the pressure reading should be 0 PSI (or 0 kPA if using Metric units). If the reading is not zero, the pressure probe should be zeroed out (refer to the MFM300 instruction manual). Connect the transducer to the cooling system access port to begin measuring system pressure.

Pressure Accuracy: 1% full -scale

Max. Cord Temperature: 200°F / 93.3°C

Additional Accessories

Pressure Model 5250 - 500 PSI Pressure Probe

Humidity / Temp Model 5029 - Humidity / Temperature Probe

Also Available : Data logging capabilities, pressure hoses, temperature probes and much more!

Accesorio MFM300

Modelo 5200

Sonda de presión 1000 PSI

Conecte el Modelo 5200 a U1 ó U2. El MFM300 detectará la presencia de la sonda y exhibirá la medición de la presión con el rótulo U1 ó U2 correspondiente. Antes de conectar el transductor al sistema de enfriamiento, su lectura de presión debe ser 0 PSI (ó 0 kPA, si se usan unidades métricas). Si la lectura no es cero, la sonda de presión debe ser puesta a cero (consulte el manual de instrucciones del MFM300). Conecte el transductor al puerto de acceso del sistema de enfriamiento para comenzar a medir la presión del sistema.

Precisión de la presión: 1% a plena escala

Máxima temperatura del cable: 200°F / 93,3°C

Accesorios adicionales Ícono de presión

Modelo 5250 – Sonda de presión 500 PSI

Humedad/temperatura Modelo 5029 – Sonda de humedad/temperatura

También disponible: ¡Capacidad de registro de datos, mangueras de presión, sondas de temperatura y mucho más!

Accessoire MFM300
Modèle 5200
Sonde de pression 1000 PSI

Connectez le modèle 5200 à soit U1 ou U2. Le MFM300 sentira la présence de la sonde et affichera la mesure de pression avec l'étiquette appropriée U1 ou U2. Avant de connecter le transducteur au système de refroidissement, le relevé de pression devrait être de 0 PSI (ou 0 kPA si vous utilisez des unités métriques). Si le relevé n'est pas zéro, la sonde de pression devrait être remise à zéro (reportez-vous au manuel d'instructions du MFM300). Connectez le transducteur à l'orifice d'accès du système de refroidissement pour commencer à mesurer la pression du système.

Exactitude de pression : 1 % échelle complète
Température max. du cordon : 200 °F / 93,3 °C

Accessoires supplémentaires
Sonde de pression du modèle 5250 - 500 PSI
Sonde d'humidité/température du modèle 5029
Aussi disponible : Capacités d'entrées de données, tuyaux de pression, sondes de température et beaucoup plus encore !

TRANSCAT

 Visit us at Transcat.com!

35 Vantage Point Drive // Rochester, NY 14624 // Call 1.800.800.5001