

2-Wege-Digitaldruckmanometer-Bausatz kompakt, in einem Koffer geliefert

- cod. TSC200015



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Maßeinheiten kPa, mPa, bar, inHg, psi
- Messbereich -101 kPa – 6000 kPa
- Auflösung 1 kPa
- Druckgenauigkeit: +/- 0.5%
- Druckgrenze: 10000 kPa (10 mPa; 100 bar;)
- Temperaturmesseinheit: °C (Celsius), °F (Fahrenheit)
- Temperaturmessbereich: -40°C - 150°C (-40°F – 302°F)
- Temperaturauflösung: 0,1°C (-40°C-99,9°C), 1°C (100°C–150°C) 0,1°F (-40°F-99,9°F), 1°F (100°F–302°F)
- Temperaturgenauigkeit +/- 0,5°C +/- 0,9°F
- Gewicht 950 g
- Kann mit allen Arten von Kältemittelgas verwendet werden
- F-GAS zertifizierbar

DER BAUSATZ BESTEHT AUS:

- 2-Wege-Digitaldruckmessgerät in Koffer
- 2 Thermoelemente für manometrische Einheit
- Packung mit 3 Gasschläuchen R410A - R32

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC200015	KOMPAKTER 2-WEGE-DIGITALDRUCKMESSGERÄT-KIT, LIEFERUNG IM KOFFER

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.