

# 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	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.