

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 00 - 10/11/2022

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

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	