



Druckluftzähler testo 6441



€1129.31*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: 369601

Messumformer mit wählbaren Signalausgängen (Analogausgang, Impulsausgang, 2 Schaltausgänge), integrierte Summenfunktion (Totalisator) zur Ermittlung des Gesamtverbrauchs, hohe Genauigkeit, einfache Bedienung mit großer Flexibilität, Messung nach kalorimetrischem Prinzip (kein Druckverlust bei der Messung), keine Temperaturkompensationen notwendig, schnelle Ansprechzeit, robuster glaspassivierter Keramik-Sensor

Elektronische Funktionen: °C/°F, wählbare Volumenstromeinheiten m³/h, l/min und m³, Bedienmenü mit LED-Display, Anzeige um 180° drehbar
Aufgrund vielfältiger Konfigurationsmöglichkeiten ist der Preis auf Anfrage.

Lieferumfang:

Messgerät mit integrierter Ein-/Auslaufstrecke, Analog-, Impuls- und Schaltausgang

Properties

Anzeige:

max. Volumenstromanzeige 90 m³/h
 Temperaturanzeige -24-74 °C, -11,2-165,2 °F Druck
 -1-20 bar

Anzeige:

LCD

Einsatz:	zur Ermittlung, Überwachung, Kontrolle und Protokollierung des Druckluftverbrauchs und somit sowohl zur Feststellung von Leckagen in Druckluftsystemen, der verbrauchsgerechten Kostenzuordnung als auch zur Durchführung eines Spitzenlastmanagements
Länge der Messstrecke (mm):	300
Messbereich:	Volumenstrom 0,25-75 m ³ /h Temperatur -10-60 °C, 14-140 °F Druck -1-16 bar
Rohrdurchmesser (mm):	DN 15 (1/2")
Typ:	testo 6451