



Druckluftzähler testo 6444



1.349,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **369604**

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

Lieferumfang:

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

Eigenschaften

Anzeige:	LCD
Anzeige:	max. Volumenstromanzeige 840 m ³ /h Temperaturanzeige -24-74 °C, -11,2-165,2 °F Druck -1-20 bar
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):	475

Messbereich:	Volumenstrom 2,5-700 m ³ /h Temperatur -10-60 °C, 14-140 °F Druck -1-16 bar
Rohrdurchmesser (mm):	DN 50 (2")
Typ:	testo 6454