



Druckluftzähler testo 6443



1.299,00 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **369603**

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

Properties

Anzeige:	max. Volumenstromanzeige 492 m ³ /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):	475

Messbereich:	Volumenstrom 1,4-410 m ³ /h Temperatur -10-60 °C, 14-140 °F Druck -1-16 bar
Rohrdurchmesser (mm):	DN 40 (1.1/2")
Typ:	testo 6453