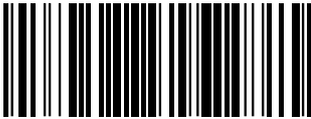


Datenblatt für: KDDM-250



Differenzdruck-Durchflussmesser »FUTURA«, BG 2, 200 - 5000 l/min

Differenzdruck-Durchflussmesser »FUTURA«, BG 2, Messbereich 200 - 5000 l/min, Betriebsdruck - 16 bar, Betriebsspannung 24 V DC Differenzdruckmesssystem zur Systemüberwachung von Durchfluss- und Verbrauchsänderungen, sowie für Energieeffizienzmessungen. Bei einem Durchfluss liegt der Differenzdruck sofort am Sensor an. Somit ist eine schnelle und genaue Messung gewährleistet. - wartungsfrei - robuste Bauweise - modernes Design - hohe Sicherheit (codierbar) Zubehör: Wandkonsole, alternativ Befestigungswinkel zur Wandbefestigung als Bestandteil der Wartungseinheiten Serie »FUTURA«. Wandkonsolen mit Anschlussgewinde zur Befestigung an ein bestehendes Druckluftsystem. Verblockungsset zur Adaption als Bestandteil der Wartungseinheiten Serie »FUTURA«. Adapterplatten zur Adaption unterschiedlicher Baugrößen der Wartungseinheiten Serie »FUTURA«.

Artikelnr.	100330
Typenr.	KDDM-250
EAN / Barcode	 4047322351225
Ihr Preis	1.151,77 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausgabe der Durchflusswerte	analog - 10 V
Baugröße	2
Betriebsdruck max. [bar]	16
Betriebsdruck min. [bar]	0
Betriebsspannung	24 V DC
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Display	Hintergrundbeleuchtung
Katalogseite	HK143
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Medium	Druckluft, neutrale Gase

Messbereich max. [l/min]	5000
Messbereich min. [l/min]	200
Messsystem	Differenzdruckverfahren
REACH Info	enthält SVHC Stoff
REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Serie	FUTURA
Temperaturbereich max. [°C]	50
Temperaturbereich min. [°C]	0
Ursprungsland	DE
	90268080

Weitere Bilder

