

Durchflusssensor mit Venturi-Rohren

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1134127



zum Artikel im
Webshop

454,00 € zzgl. MwSt.

Bestimmen Sie die Fließgeschwindigkeiten in Gasen und Flüssigkeiten

Der Durchflusssensor bestimmt die Fließgeschwindigkeit in Luft oder Wasser durch Messung der Druckdifferenz zwischen den beiden eingehenden Schläuchen. Hierzu muss das Venturi-Rohr an den Durchflusssensor angeschlossen sein.

Technische Daten:

Sensor: Druckmessbereich: 0 bis 50 kPa, Wiederholgenauigkeit: $\pm 2,5\%$ des vollen Bereichs, Auflösung: 0,2% des vollen Bereichs

Venturi-Rohr: Messbereich: 0 bis 84 gpm (Wasser), 0 bis 773 gpm (Luft), Wiederholgenauigkeit: $\pm 2,1$ gpm (Wasser), $\pm 2,5$ cf/min (Luft)

Lieferumfang:

Sensor, 3 Venturi-Rohre mit Schlauchverbindung, engl. Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER