

Wirbelfrequenz-Durchflussmessgerät Typ Optiswirl 4070C

2-Leiter-Gerät
 Druck- und Temperaturkompensation integriert
 Sofortige Betriebsbereitschaft durch plug & play
 Wartungsfreie Konstruktion des Messwertaufnehmers
 Druck- und Temperatur über HART abrufbar



Der Optiswirl 4070C als kompaktes Messgerät in Sandwichausführung, ist geeignet für den universellen Einsatz bei der Messung von Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen. Die Temperaturkompensation für Sattedampf ist standardmäßig integriert. Das Messgerät verfügt über zusätzlich optimierte Zentrierringe. Durch Drehung der Zentrierringe wird der Optiswirl zentrisch ausgerichtet, so dass ein Versatz zwischen dem Optiswirl und der Rohrleitung ausgeschlossen werden kann.

Typ	Nennweite	Messbereich: Wasser*	Art.-Nr.
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 15	0 ... 5 m ³ /h	WY 4015
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 25	0 ... 11 m ³ /h	WY 4025
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 40	0 ... 28 m ³ /h	WY 4040
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 50	0 ... 49 m ³ /h	WY 4050
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 80	0 ... 108 m ³ /h	WY 4080
Optiswirl 4070C	Sandwich DN 100	0 ... 185 m ³ /h	WY 4100

Option zum Optiswitch 4070C

Dichtekompensation für überhitzten Dampf	WY 4001
Dichtekompensation für Gase	WY 4002
Integrierter Drucksensor	WY 4004
Integrierter Drucksensor mit Absperarmatur	WY 4005
Zulassung ATEX II2G	WY 4006

* Messbereich einstellbar - andere Medien auf Anfrage da eine entsprechende Berechnung erf

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de

Blatt 2012

€/Stück

1.660,00

1.660,00

1.728,00

1.728,00

1.938,00

2.026,00

€/Stück

532,00

532,00

391,00

708,00

133,00

folgen muss

ültig ab 01.04.2012

kontakt@tablar.de