

Magnetisch-Induktive Durchflussmesser Typ Optiflux 2100 C

Wasser- und Abwasserspezialist
Trinkwasser Zulassung
Einbaulängen nach DVGW
ATEX-Zulassung möglich



Der magnetisch-induktive Durchflusssensor ist die optimale Lösung für alle Wasser- und Abwasser-Applikationen.

Durch die robuste Flanschbauweise, die hochwertige Auskleidung und die Hastelloy C22 Elektroden ist der Optiflux 2100C für diese Applikationen perfekt.

Je nach Messumformer ist er als Kompaktgerät oder als getrennte Version einsetzbar.

Der Optiflux 2100C ist bis zu einer Nennweite von DN 3000 lieferbar.

Der Messumformer IFC 100 bietet in seiner praxisorientierten Ausstattung die Vorteile der gut lesbaren LCD-Anzeige sowie den frei einstellbaren Analog- und Impulsausgang.

Typ	Anschluss**	Versorgungsspannung	Messbereich*	Art.-Nr.	€/ Stück
Optiflux 2100C	DN 25 PN 40	230 V AC	0 - 5 m ³ /h	FA 2125	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 32 PN 40	230 V AC	0 - 8 m ³ /h	FA 2132	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 40 PN 40	230 V AC	0 - 13 m ³ /h	FA 2140	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 50 PN 40	230 V AC	0 - 21 m ³ /h	FA 2150	1.372,00
Optiflux 2100C	DN 65 PN 16	230 V AC	0 - 36 m ³ /h	FA 2165	1.379,00
Optiflux 2100C	DN 80 PN 40	230 V AC	0 - 54 m ³ /h	FA 2180	1.390,00
Optiflux 2100C	DN 100 PN 16	230 V AC	0 - 85 m ³ /h	FA 2200	1.505,00
Optiflux 2100C	DN 125PN 16	230 V AC	0 - 132 m ³ /h	FA 2225	1.540,00
Optiflux 2100C	DN 150 PN 16	230 V AC	0 - 190 m ³ /h	FA 2250	1.621,00
Optiflux 2100C	DN 25 PN 40	24 V DC	0 - 5 m ³ /h	FD 2125	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 32 PN 40	24 V DC	0 - 8 m ³ /h	FD 2132	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 40 PN 40	24 V DC	0 - 13 m ³ /h	FD 2140	1.404,00
Optiflux 2100C	DN 50 PN 40	24 V DC	0 - 21 m ³ /h	FD 2150	1.372,00
Optiflux 2100C	DN 65 PN 16	24 V DC	0 - 36 m ³ /h	FD 2165	1.379,00
Optiflux 2100C	DN 80 PN 40	24 V DC	0 - 54 m ³ /h	FD 2180	1.390,00
Optiflux 2100C	DN 100 PN 16	24 V DC	0 - 85 m ³ /h	FD 2200	1.505,00
Optiflux 2100C	DN 125PN 16	24 V DC	0 - 132 m ³ /h	FD 2225	1.540,00
Optiflux 2100C	DN 150 PN 16	24 V DC	0 - 190 m ³ /h	FD 2250	1.621,00

*Andere Messbereiche sind einstellbar

** Größere Nennweiten auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

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