

Magnetisch-Induktive Durchflussmesser Typ Waterflux 3070 C

Batteriebetrieben
Bidirektionale Messung
Geeignet für den eichpflichtigen Verkehr
Keine Ein- und Auslaufstrecken



Der Waterflux 3070C ist ein batteriebetriebener magnetisch-induktiver Wasserzähler für Standardanwendungen in der Wasser- und Abwasserindustrie. Dank seiner sehr langen Batterielebensdauer von bis zu 15 Jahren eignet er sich für Anwendungen, in denen kein Anschluss an das Stromnetz zur Verfügung steht. Der Waterflux 3070C ist für eichpflichtige Anwendungen ausgelegt. Aufgrund der einzigartigen Konstruktion des Durchfluss-Messwertaufnehmers mit rechteckigem Querschnitt, sind keine Ein- und Auslaufstrecken erforderlich.

Typ	Anschluss**	Einbaulänge	Messbereich*	Art.-Nr.	€ / Stück
Waterflux 3070C	DN 25 PN 16	150 mm	0 - 5 m ³ /h	WF 3025	1.414,00
Waterflux 3070C	DN 40 PN 16	150 mm	0 - 13 m ³ /h	WF 3040	1.425,00
Waterflux 3070C	DN 50 PN 16	200 mm	0 - 21 m ³ /h	WF 3050	1.432,00
Waterflux 3070C	DN 65 PN 16	200 mm	0 - 36 m ³ /h	WF 3065	1.467,00
Waterflux 3070C	DN 80 PN 16	200 mm	0 - 54 m ³ /h	WF 3080	1.470,00
Waterflux 3070C	DN 100 PN 16	250 mm	0 - 85 m ³ /h	WF 3100	1.579,00
Waterflux 3070C	DN 125 PN 16	250 mm	0 - 132 m ³ /h	WF 3125	1.607,00
Waterflux 3070C	DN 150 PN 16	300 mm	0 - 190 m ³ /h	WF 3150	1.691,00

*Andere Messbereiche sind einstellbar

** Größere Nennweiten auf Anfrage

Alle Nennweiten auch mit anderen Messumformern lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

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