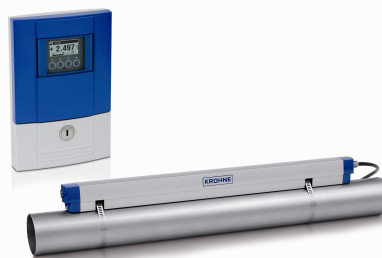


Ultraschall- Durchflussmessgerät Typ Optosonic 6300

Einfache Montage des Messwertaufnehmers
Installationsassistent
Robuste Konstruktion für Industrieanwendungen
Flexible Lösung zur Ultraschall-Durchflussmessung



Das Optosonic 6300 ist ein Ultraschall-Clamp-on-Durchflussmessgerät, das außen an Rohrleitungen befestigt werden kann, um die Durchflussrate von Flüssigkeiten zu bestimmen.

Das Durchflussmessgerät besteht aus einer Kombination aus einem oder zwei Optosonic 6000 Clamp-on-Messwertaufnehmer(n) und einem UFC 300 Ultraschall-Durchflussmessumformer.

Typ	Nennweite	Versorgungsspannung	Art.-Nr.	€/ Stück
Optosonic 6300W	DN 15 ... DN 100	100 - 230 V AC	UM 6001	2.310,00
Optosonic 6300W	DN 50 ... DN 400	100 - 230 V AC	UM 6002	2.310,00
Optosonic 6300W	DN 200 ... DN 4000	100 - 230 V AC	UM 6003	2.558,00

Typ	Option	Art.-Nr.	€/ Stück
Kabel	Kabellänge 10m	UM 6011	121,00
Kabel	Kabellänge 15m	UM 6012	242,00
Kabel	Kabellänge 20m	UM 6013	363,00
Kabel	Kabellänge 25m	UM 6014	484,00
Kabel	Kabellänge 30m	UM 6015	604,00
24V	Versorgungsspannung 24 V DC	UM 6016	67,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

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