

Hänge-Druckmessumformer DF 7200



- sehr hohe Überlastfestigkeit
- integrierter Überspannungsschutz
- gute Korrosionsfestigkeit
- sehr gute Abrasionsfestigkeit

Der DF 7200 eignet sich zur Messung von Flüssigkeiten in offenen Behältern, Brunnen und Becken.

Mit seiner trockenen keramischen Messzelle ist er ideal zur Pegelmessung in Brunnen geeignet. Durch die robuste Messzelle und die spezielle Bauform ist der Sensor weitgehend resistent gegen Wasserschläge, die bei der Installation durch das Herablassen aus großer Höhe oder den Aufprall auf die Wasseroberfläche auftreten können.

Typ	Anschluss	Messbereich	Tragkabel	Zulassung	Art.-Nr.	€ / Stück
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 0,1 bar	6 m PE	ohne	DF 7201	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 0,2 bar	6 m PE	ohne	DF 7202	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 0,4 bar	6 m PE	ohne	DF 7203	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 1 bar	6 m PE	ohne	DF 7204	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 2,5 bar	6 m PE	ohne	DF 7205	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 5 bar	6 m PE	ohne	DF 7206	478,00
Vegawell 52	Abspannklemme	0 - 10 bar	6 m PE	ohne	DF 7207	478,00

Typ	Option für obige Hängedrucksonde	Art.-Nr.	€ / Stück
Anschluss	Prozessanschluss G 1 1/2"	DF 7250	40,00
PE 12m	12 m Tragkabel PE	DF 7252	10,00
PE 27m	27 m Tragkabel PE	DF 7253	81,00
ATEX	Zulassung ATEX II2G	DF 7254	22,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

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