

Reparatur- Kit

Des Weiteren bieten wir die Möglichkeit, ein zerstörtes Ablesegerät (Schnee, Steinschlag, mechanische Beschädigung) vor Ort im eingebauten Zustand zu reparieren. Voraussetzung ist, dass die Lastplatte selbst unbeschädigt ist. Ein Öl- Austritt im Vorfeld kann bei vollkommen zerstörtem Manometer erfolgen und beeinträchtigt die Funktion der Lastplatte nicht.

Wir liefern ein Reparaturstück mit T- Anschluss für die mitgelieferte (leihweise oder Kauf) Hochdruck-Handpumpe. Nach dem Entfernen des beschädigten Ablesegerätes (Manometer für Direkt- Ablesung oder elektrischer Druckgeber [mA]) kann das Reparatur- Stück eingeschraubt werden. Mit Hilfe der Hochdruckpumpe wird der letzte bekannte Wert wieder hergestellt. (Achtung, nicht darüber drücken). Nach abschließen der Hochdruckpumpe ist die Messstelle wieder voll verwendbar.

Als Option kann das Reparaturstück in Verbindung mit einem Edelstahlrohr seitlich der Lastplatte montiert werden. Voraussetzung Abstand ca. 1,0 m (Sonderlängen bis 3,0m) und eine Befestigung am Beton. Der Einbau bedarf ob dem empfindlichen Rohr während der Lieferung / Handling etwas mehr Sorgfalt. Das Rohr darf nicht geknickt werden.

Diese Arbeiten können einfach an Hand der mitgelieferten Beschreibung bauseits von einem Techniker durchgeführt werden. Gerne bieten wir auf Anfrage auch die Montage vor Ort an. Abfahrtsort Salzburg Stadt.

Sonderanfertigungen

Sonder- Anfertigungen werden im Rahmen des technisch Machbaren gerne geprüft und möglichst auch umgesetzt. Bitte besprechen Sie hier mit uns Ihre Wünsche.

Zubehör

Zubehöerteile wie Abdeckungen, Schutz- Abdeckungen, Sonder- Verteilplatten fertigen wir nach Kundenwunsch

Wir freuen uns, wenn wir damit die Basis einer guten Zusammenarbeit gegeben haben und sehen Ihrer Anfrage mit Interesse entgegen.

Mit freundlichen Grüßen

KR Ing. Erhard BEHENSKY
Christopher BEHENSKY
ebm Maschinenbau Salzburg
Tel: 0043 (0) 662 64 3434
Fax: 0043 (0) 662 64 0676
www: www.behensky.at
Mail: office@behensky.at

Preisliste

2024

Sonstige geomechanische Geräte und Zubehör

Seite 1/1

Geprüft

01.01.2024

v 1.5

Fissurometer

EURO

fi 010	Fissurometer 3MP, +/- 10mm, l=500mm+Bef.Bolzen	auf Anfrage
fi 100	Fissurometer 2MP,V2A,+/-25mm Potentimeter, M12, l=500mm	1 274,80
fi 001a	Fissurometer Befestigungswinkel	74,50
fi 002a	Fissurometer Verlängerung 500mm 1.4301	30,60
fi 010a	Fissurometer Adapter Wegaufnehmer	46,40
fi 010a2	Fissurometer Taster Messuhr Ø... x; 1.4301	46,40
fi 011a	Fissurometer Schutzrohr PVC j lfm	11,70
fi 020a	Fissurometer Befestigung 6x Anker M10/110 A2	24,30
fi 020a1	Fissurometer Schutzgehäuse 100/100x1000, 1.4301	323,80

Sonderanfertigungen und elektrische Ausführungen auf Anfrage

Inklinometer (Auslaufmodell)²

Artikel Nr. Beschreibung Länge Ausführung

in 110	Inclinometerrohr	Alu-Führungsrohr 4 Nuten 48/53) ²	3,0 m	auf Anfrage
in 111	Muffe	Alu-Muffe ,	0,3 m	auf Anfrage
in 000	Andere Ausführung	(zb. Sys. Stumpf) auf Anfrage		auf Anfrage
in 112	Endstopfen	Alu, für unteren Abschluß		51,20
in 114	Endkappe sperrbar	Alu, f.oben, sperrbar mit Sechskantschlüssel		123,30
in 116	Dichtungsband	wasserabweisend, 25m je Rolle		13,50
in 117	Blindniete	Alu, 3/8mm , Pkg. zu 100 Stk		7,20
in 120	Ziehzange	für Blindnieten Alu		106,50

Sonderanfertigungen auf Anfrage

x)² Anmerkung: Diese Varianten sind auslaufend und werden nicht mehr produziert.
Es werden noch Restbestände aufgearbeitet. Bei Bedarf werden diese Artikel nach Aufwand gefertigt oder durch externe Lieferanten gestellt.

Preisgültigkeit bis 31.12.2024

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Technischer Stand 01/2021

Bitte beachten Sie die INFO- Seite

E:/DatSek/CH/Homepage/PDF