Datenblatt

gültig ab: 18.09.19





MSE63 / MSE 110 Set Muffenschweiss-Elemente

- Zum Verschweissen von Rohren und Formstücken aus PP und PE. Für PVDF werden spezielle Heizstutzen und -buchsen benötigt.
- Alle Geräte sind mit Ein-/Aus-Schalter, Netzkontrolle und Kontrolllampe für Heizintervalle ausgerüstet
- Wahlweise mit elektronischer oder thermostatischer Temperaturregelung
- Aufnahme für Heizstutzen und-buchsen von d16 bis d110 mm
- Aufnahmevorrichtung für Bodenständer und Tischklemmstück
- [•] Überwachung und Einstellung der Heizelementtemperatur
- Hohe Temperaturgenauigkeit über die gesamte Nutzfläche
- Hochwertige anithaft PTFE-Beschichtung mit langer Lebensdauer
- Heizbuchsen und -Stutzen
- Ehältlich als Komplettset im praktischen Stahlblechkoffer
- Tischklemmstück
- Bodenständer für MSE 63
- Inbusschrauben und Schlüssel
- T = thermostatische Temperaturregelung /E = elektronische Temperaturregelung

d-d (mm)	Тур	Leistung	Code	Gewicht (kg)
16 - 63	MSE 63 T	230 V/800 W	790 105 085	8,700
16 - 63	MSE 63 E	230 V/800 W	790 105 086	8,700
16 - 63	MSE 63 T	115 V/800 W	790 105 098	8,600
16 - 63	MSE 63 E	115 V/800 W	790 105 099	9,979
16 - 110	MSE 110 T	230 V/1500 W	790 105 087	17,700
16 - 110	MSE 110 E	230 V/1500 W	790 105 088	16,523
16 - 110	MSE 110 T	115 V/1500 W	790 105 128	17,700
16 - 110	MSE 110 E	115 V/1500 W	790 105 129	18,000

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com