

FENWAL Feuermelder Typ 27100 fig. 3801



Merkmale

Serie: 27120

Typ: 3801

Modell: Brandmelder

Anschluss: Aussengewinde (NPT)

Größe Prozessanschluss: 1/2" (15)

Max. Kontaktbelastung: 5 A

Elektrischer Anschluss: Leitungsdrähte

Explosionsschutz: Nein

Zulassungen: Ohne

Schaltpunkt	Einstecklänge	Durchmesser Sensor	Material Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Sensor	Schaltfunktion	Artikel
°F	mm	mm					
140	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Öffner	11208666
160	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Öffner	10060374
160	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Schliesser	10060375
160	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11158734
160	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Schliesser	10060378
190	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Öffner	11138148
190	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Schliesser	10071320
190	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11215912
225	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Öffner	11246046
225	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Schliesser	10060376
225	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11262028
325	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Öffner	11196369
325	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11232384
360	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11529906
450	92.9	15.88	Messing	Messing	Edelstahl	Schliesser	10060377
450	92.9	15.88	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Öffner	11275539

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1