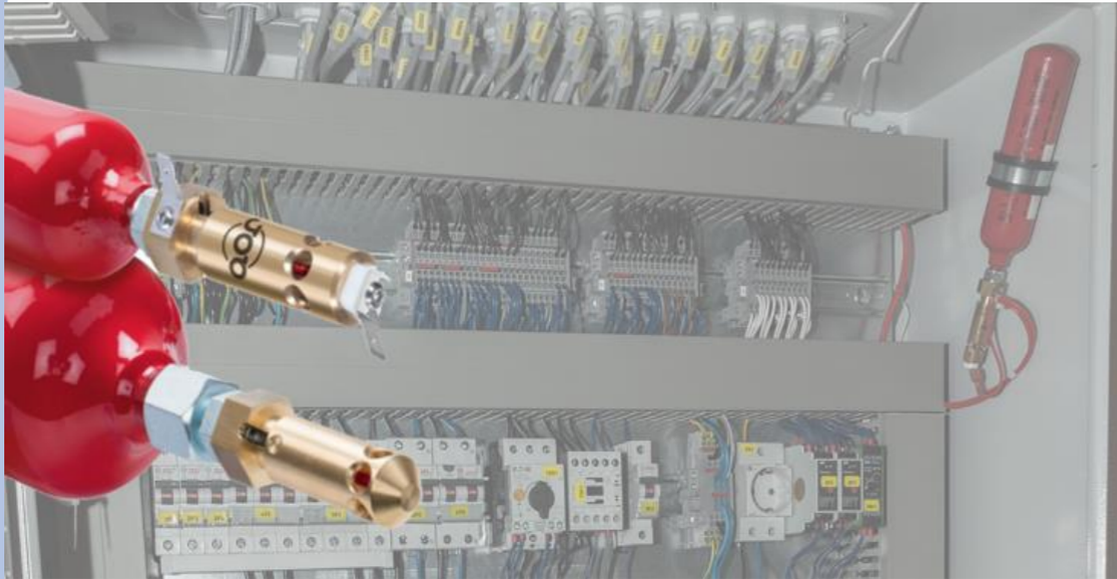


MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box



Produktkatalog

Geräte integrierter
Brandschutz

AMFE Auslösekopf:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-001 	AMFE Auslösekopf 68 °C Aktivierungstemperatur: 68 °C (rot) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen.

Artikelnummer	Bezeichnung
40-002 	AMFE Auslösekopf 79 °C Aktivierungstemperatur: 79 °C (gelb) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen.

Artikelnummer	Bezeichnung
40-003 	AMFE Auslösekopf 93 °C Aktivierungstemperatur: 93 °C (grün) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen.

S-AMFE Auslösekopf:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-010 	S-AMFE Auslösekopf 68 °C Aktivierungstemperatur: 68 °C (rot) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. <i>Die Variante mit Signalanschlüssen S-AMFE ermöglicht auch die Überwachung der Auslösung.</i>

Artikelnummer	Bezeichnung
40-011 	S-AMFE Auslösekopf 79 °C Aktivierungstemperatur: 79 °C (gelb) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. <i>Die Variante mit Signalanschlüssen S-AMFE ermöglicht auch die Überwachung der Auslösung.</i>

Artikelnummer	Bezeichnung
40-012 	S-AMFE Auslösekopf 93 °C Aktivierungstemperatur: 93 °C (grün) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. <i>Die Variante mit Signalanschlüssen S-AMFE ermöglicht auch die Überwachung der Auslösung.</i>

R-AMFE Auslösekopf:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-020 	R-AMFE Auslösekopf 68 °C Aktivierungstemperatur: 68 °C (rot) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. Die Variante mit Signalanschlüssen R-AMFE kann zusätzlich zu der Überwachung der Auslösung auch elektrisch fernausgelöst werden. Thermisch auslösen funktioniert natürlich weiterhin.

Artikelnummer	Bezeichnung
40-021 	R-AMFE Auslösekopf 79 °C Aktivierungstemperatur: 79 °C (gelb) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. Die Variante mit Signalanschlüssen R-AMFE kann zusätzlich zu der Überwachung der Auslösung auch elektrisch fernausgelöst werden. Thermisch auslösen funktioniert natürlich weiterhin.

Artikelnummer	Bezeichnung
40-022 	R-AMFE Auslösekopf 93 °C Aktivierungstemperatur: 93 °C (grün) Die Aktivierungstemperatur sollte +25 °C über der dauerhaft zu erwarteten Umgebungstemperatur im Schutzbereich liegen. Die Variante mit Signalanschlüssen R-AMFE kann zusätzlich zu der Überwachung der Auslösung auch elektrisch fernausgelöst werden. Thermisch auslösen funktioniert natürlich weiterhin.

Löschmittelzylinder für AMFE Auslösekopf mit Manometer:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-030	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 0</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 24ml Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.0 0,050 m³</p>



Artikelnummer	Bezeichnung
40-031	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 1</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 72ml Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.1 0,151 m³</p>



Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-032</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 2</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 120ml</p> <p>Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.2 0,251 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-033</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 3</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 241ml</p> <p>Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.3 0,505 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-034</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 4</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 360ml</p> <p>Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.4 0,754 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-035</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit Manometer, Größe 5</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 603ml</p> <p>Das Manometer zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.5 1,264 m³</p>

Löschmittelzylinder für AMFE Auslösekopf mit elektr. Drucksensor (2m Kabel):

Artikelnummer	Bezeichnung
40-036 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 0</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 24ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.0 0,050 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
40-037 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 1</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 72ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.1 0,151 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-038</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 2</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 120ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.2 0,251 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-039</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 3</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 241ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.3 0,505 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-040</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 4</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 360ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.4 0,754 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-041</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (2m Kabel), Größe 5</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 603ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, 2m Kabel, geschirmt) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.5 1,264 m³</p>

Löschmittelzylinder für AMFE Auslösekopf mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker):

Artikelnummer	Bezeichnung
40-042 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 0</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 24ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.0 0,050 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
40-043 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 1</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 72ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch). Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.1 0,151 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-044</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 2</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 120ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.2 0,251 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-045</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 3</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 241ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.3 0,505 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-046</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 4</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 360ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.4 0,754 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-047</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, mit elektr. Drucksensor (M12 Stecker), Größe 5</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 603ml</p> <p>Der Drucksensor (4-20mA Analogsignal, M12 Stecker männlich) zeigt den aktuellen Druck im Löschmittelbehälter an (zur Kontrolle, siehe Handbuch).</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.5 1,264 m³</p>

Löschmittel:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-050 	Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 0 Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 24ml Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.0 0,050 m ³

Artikelnummer	Bezeichnung
40-051 	Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 1 Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel Löschmittelmenge: 72ml Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen. Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.1 0,151 m ³

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-052</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 2</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 120ml</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.2 0,251 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-053</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 3</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 241ml</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.3 0,505 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-054</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 4</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 360ml</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.4 0,754 m³</p>

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>40-055</p> 	<p>Löschmittelzylinder für AMFE Serie, Größe 5</p> <p>Löschmittel: FK-5-1-12 mit N2 Treibmittel</p> <p>Löschmittelmenge: 603ml</p> <p>Die Auslegung der notwendigen Löschmittelmenge (Zylindergröße) kann u.a. nach EN15004-2, NFPA2001 und VdS2381 erfolgen.</p> <p>Das rechnerische Schutzzvolumen nach EN15004-2 beträgt für Gr.5 1,264 m³</p>

Befestigung:

Artikelnummer	Bezeichnung
40-060 	Befestigungssatz für Löschmittelzylinder S0 Das Set wird mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe geliefert. Empfohlene Menge pro Zylinder für zuverlässiges und vibrationsfestes halten: 1

Artikelnummer	Bezeichnung
40-061 	Befestigungssatz für Löschmittelzylinder S1 Das Set wird mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe geliefert. Empfohlene Menge pro Zylinder für zuverlässiges und vibrationsfestes halten: 1

Artikelnummer	Bezeichnung
40-062 	Befestigungssatz für Löschmittelzylinder S2 Das Set wird mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe geliefert. Empfohlene Menge pro Zylinder für zuverlässiges und vibrationsfestes halten: 1

Artikelnummer	Bezeichnung
40-063 	Befestigungssatz für Löschmittelzylinder S3 und S4 Das Set wird mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe geliefert. Empfohlene Menge pro Zylinder für zuverlässiges und vibrationsfestes Halten: 2

Artikelnummer	Bezeichnung
40-064 	Befestigungssatz für Löschmittelzylinder S5 Das Set wird mit Schraube, Mutter und Unterlegscheibe geliefert. Empfohlene Menge pro Zylinder für zuverlässiges und vibrationsfestes Halten: 2

Artikelnummer	Bezeichnung
40-065 	AMFE Einbausatz oben, für Löschmittelzylinder S0 bis S2 Das Set wird mit Schraube, Mutter, Unterlegscheibe und Dichtung geliefert. Empfohlene Befestigungssätze Pro Befestigungssatz: 1

Artikelnummer	Bezeichnung
40-066 	AMFE Einbausatz oben, für Löschmittelzylinder S3 bis S5 Das Set wird mit Schraube, Mutter, Unterlegscheibe und Dichtung geliefert. Empfohlene Befestigungssätze Pro Befestigungssatz: 1

Artikelnummer	Bezeichnung
40-067 	Befestigung für Löschmittelzylinder an der Hutschiene Es wird zusätzlich auch die Artikelnummer 40-060 bis 40-064 je nach Größe des Löschmittelzylinders benötigt.

Wir denken in Lösungen

Multicomsystem ist seit vielen Jahren am Markt tätig und realisiert integrierte, individuelle und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittene Sicherheits- und Kommunikationslösungen.

Dazu gehören:

- Modular aufgebaute Systemsäulen
- Vorbeugende Brandschutz Einrichtungen
- Digitale Hinweissysteme
- End-to-End Tracking-Lösung für Assets

Professionalität, Kompetenz und Erfahrung sowie stetige Weiterentwicklung unseres Produktportfolios machen uns zum richtigen Partner, der Sie bei der Optimierung Ihrer Prozesse berät und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen bietet.

Im Zuge einer persönlichen Beratung unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Ideen und entwickeln gemeinsam mit ihnen die optimale Lösung für Ihr Unternehmen.

Unsere Flexibilität und Kompetenz zeichnen uns aus und geben Ihnen das nötige Vertrauen und die Sicherheit, Ihr Projekt in den richtigen Händen zu wissen.

Multicomsystem – thinking out of the box!

MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box

Multicomsystem OHG
Lise-Meitner-Straße 14
40721 Hilden
T.: 0211 580 980 20
info@multicomsystem.de
www.multicomsystem.de

