

Ausschreibungstext FIRESAFE® R90

(für pneumatische Förderanlagen oder Prozessabluft)

Pos.	Anzahl Stück	Beschreibung	EP EURO	GP EURO
1		<p>GSB - Rohrabschottung - FIRESAFE® R90</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.17-1180</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauptkörper aus Stahlblech, Verkleidung lackiert nach RAL 3000 • Montagerahmen zur Befestigung an den Baukörper • Federrücklaufmotor FIRESAFE® CA1.20F, 24 Volt oder Federrücklaufmotor CA2.20F, 230 Volt, zum Öffnen • Kraftspeicher für die mechanische, stromlose Schließung • eingebaute Endlagenschalter, Klemmen für potentialfreie Ausgänge • 2 Stück Rohrstützen, 1 x 250 mm Länge, 1 x 500 mm Länge <p style="margin-left: 40px;">Typ 01 NW 100 - 200 mm Typ 02 NW 224 - 355 mm Typ 03 NW 400 - 630 mm</p> <p>Typ:..... Rohrdurchmesser NW:.....</p> <p>Lieferpreis:</p>		
2		<p>Zubehör für Anschlussrohre des FIRESAFE® R90</p> <p><input type="checkbox"/> Schiebenippel außen : Typ SNA <input type="checkbox"/> Schiebenippel innen : Typ SNI <input type="checkbox"/> Flachflansch : Typ FL</p> <p>Rohrdurchmesser NW.....</p> <p>Lieferpreis:</p>		
zu 1-2		<p>Werkstoff:</p> <p><input type="checkbox"/> Aus Stahlblech St37 (Standard) <input type="checkbox"/> Aus Edelstahl V2a 1.4301 (Sonderausführung)</p> <p>Mehrpreis Sonderausführung:</p>		

3		<p>Auslöseeinrichtung mit Rauchmelder Typ AOR Raumüberwachung</p> <p>zum Anschluss an den Elektromotor der <i>GSB</i> Rohrabschottung FIRESAFE® R90 zur Einleitung der automatischen Schließung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 optische Rauchmelder ORS 142 • 2 Montagesockel für a. P. Montage 143 A • 1 Steuergerät STG 001 • 1 Druckknopftaster DKT 002 gelb, Beschriftung: FIRESAFE® schließen, Stellungsanzeige: Auf/Zu <p>Lieferpreis:</p>		
4		<p>Auslöseeinrichtung mit Temperaturschalter Typ ATS Raumüberwachung</p> <p>zum Anschluss an den Elektromotor der <i>GSB</i> Rohrabschottung FIRESAFE® R90 zur Einleitung der automatischen Schließung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Thermoschalter TDS 247 • 2 Montagesockel für a. P. Montage 143 A • 1 Steuergerät STG 001 • 1 Druckknopftaster DKT 002 gelb, Beschriftung: FIRESAFE® schließen, Stellungsanzeige: Auf/Zu <p>Lieferpreis:</p>		
5		<p>Zubehör:</p> <p>Zeitverzögerungsrelais Typ ZVR</p> <p>zum Einbau in die Auslöseeinrichtung Typ AOR/ATS zur zeitverzögerten Schließung von 0 bis 120 Sekunden</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Zeitrelais • 1 Hutschiene <p>Lieferpreis:</p>		

	<p>Rauchmelder ORS</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Rauchmelder ORS 142• 1 Montagesockel 143 A für a. P. Montage <p>Lieferpreis:</p> <p>Thermoschalter TDS</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Thermoschalter TDS 247• 1 Montagesockel 143 A für a. P. Montage <p>Lieferpreis:</p> <p>Druckknopftaster DKT 002</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Druckknopftaster DKT 002 gelb, Beschriftung: FIRESAFE® schließen, Stellungsanzeige: Auf/Zu <p>Lieferpreis:</p> <p>Kapillarrohrfühler TLR-72</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Kapillarrohrfühler mit Resetknopf und Wendelschutzrohr, Auslösetemperatur 72 °C <p>Lieferpreis:</p> <p>Kapillarrohrfühler TLR-100</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Kapillarrohrfühler mit Resetknopf und Wendelschutzrohr, Auslösetemperatur 100 °C <p>Lieferpreis:</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>Schutzhülse für Kapillarrohrfühler SHK 01</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzhülse SHK 01 Werkstoff V4a, 1.4571 <p>Lieferpreis:</p> <p>GSB-Ablaufstutzen 1 1/4"</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 GSB-Ablaufstutzen 1 1/4" Werkstoff V2a, 1.4301; Länge 50 mm <p>Lieferpreis:</p> <p>GSB-Spezialgummidichtung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 GSB-Spezialgummidichtung <p style="padding-left: 40px;">Typ 01 NW 100 - 200 mm Typ 02 NW 224 - 355 mm Typ 03 NW 400 - 630 mm</p> <p>Typ:..... Rohrdurchmesser NW:.....</p> <p>Lieferpreis:</p> <p>GSB-Reinigungsöffnung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 GSB-Reinigungsöffnung <p>Lieferpreis:</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

6		<p>Freiblaseeinrichtung Typ FE 8E/4A</p> <p>zur zeitverzögerten Schließung und Freiblasung des Schließbereiches nur in Verbindung mit einer AOR/ATS</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Steuerungsmodul Typ FE 8E/4A• 1 Magnetventil Typ MG 2/2-3/8• 1 Verteiler Typ VT1/4• 3 Düsen Typ D1• 3 Schlauch Typ S12/9 PE (2 Meter)• Schlauchtüllen, Schlauchklemmen, Verschlusschrauben, Dichtungen <p>Lieferpreis:</p> <p>Düsensatz für Freiblaseeinrichtung Typ ARF I</p> <p>zur Erweiterung der Freiblaseeinrichtung Typ FE 8E/4A</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Düse Typ D1• 2 Schlauchschellen Typ SS 10-16• 1 Schlauchtülle Typ ST 9• 1 Schlauch Typ S12/9 PE (2 Meter)• Dichtungen <p>Lieferpreis:</p>		
---	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--