



SRZ[®]Systeme
Lager-, Transport- und Systemtechnik
für die Industrie

Umwelttechnik



| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | Classic XL 29-201260-001 | <p>Sicherheitsschrank CLASSIC XL nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren. Außenmaße: 1195 x 595 x 2080 (BxTxH) mm, Innenmaße: 1099 x 446 x 1830 (BxTxH) mm, Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfronten in RAL 1018 zinkgelb, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Türen mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss sind im Brandfall selbstschließend Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach, Stellfüße zum Niveaueausgleich, optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen, Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen, mit 3 Wannenhöden, 1 Bodenwanne,1 Lochblech-einsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|--|
| 2 | Classic M | 29-200660-001 |
| | | <p>Sicherheitsschrank CLASSIC M nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech. Türanschlag rechts</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren. Außenmaße: 595 x 595 x 2080 (BxTxH) mm, Innenmaße: 499 x 446 x 1830 (BxTxH) mm, Flügeltür Rechtsanschlag, Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfronten in RAL 1018 zinkgelb, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Türen mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss sind im Brandfall selbstschließend Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach, Stellfüße zum Niveaueausgleich, optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperklappen, Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen, mit 3 Wannensböden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblech-einsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text | Bild |
|-----|--------------------|------|------|
|-----|--------------------|------|------|

| | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| 3 | Classic XS 29-131260-001 | <p>Sicherheitsschrank CLASSIC XS nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech</p> | |
|---|--------------------------|---|--|

Sicherheitsschrank mit Flügeltüren.
 Außenmaße: 1195 x 595 x 1340 (BxTxH) mm,
 Innenmaße: 1099 x 446 x 1175 (BxTxH) mm,
 Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,
 Türfronten in RAL 1018 zinkgelb,
 Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,
 Beide Türen öffnen sich mit minimalem Kraftaufwand.
 Die Türen bleiben in nahezu jeder Position geöffnet, Thermoüberwachung und Zylinderschloß sind im Brandfall selbstschließend.
 Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach,
 Stellfüße zum Niveaueausgleich,
 optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen,
 Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen,
 mit 2 Wannenhöden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblecheinsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.

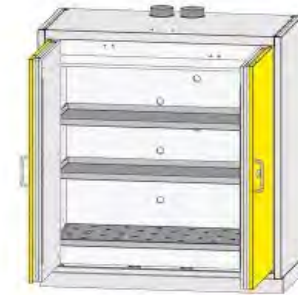


Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|---|
| 4 | Classic S | 29-130660-001 |
| | | <p>Sicherheitsschrank CLASSIC S nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech. Türanschlag rechts</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltür. Außenmaße: 595 x 595 x 1425 (BxTxH) mm, Innenmaße: 499 x 446 x 1175 (BxTxH) mm, Flügeltür Rechtsanschlag, Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfront in RAL 1018 zinkgelb, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Tür mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss ist im Brandfall selbstschließend. Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach, Stellfüße zum Niveaueausgleich, optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperklappen, Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen, mit 1 Wannensboden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblech-einsatz aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|--|
| 5 | Eco M | 73-200660-011 |
| | | <p>Sicherheitsschrank ECO M nach DIN EN 14470-2 Typ G30, Türanschlag rechts</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltür für die Lagerung von Druckgasflaschen. Außenmaße: 595 x 595 x 2099 (BxTxH) mm, Innenmaße: 500 x 439 x 1880 (BxTxH) mm, Gewicht: ca. 310 kg Flügeltür Rechtsanschlag, Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfront in RAL 3003 rubinrot, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Tür mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad, Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung. Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach. Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich. Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig). Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2, Labormöbelnorm DIN EN 14727 GS / CE-Zeichen, 1 Flaschenhalter inkl. 1 Haltegurt, 2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen, 1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|--|
| 6 | Eco L | 73-200960-011 |
| | | <p>Sicherheitsschrank ECO L nach DIN EN 14470-2 Typ G30</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen.</p> <p>Außenmaße: 895 x 595 x 2099 (BxTxH) mm, Innenmaße: 800 x 439 x 1880 (BxTxH) mm, Gewicht: 440 kg</p> <p>Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfronten in RAL 3003 rubinrot, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad</p> <p>Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.</p> <p>Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.</p> <p>Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.</p> <p>Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).</p> <p>Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2, Labormöbelnorm DIN EN 14727</p> <p>GS / CE-Zeichen,</p> <p>1 Flaschenhalter inkl. 2 Haltegurten, 2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen, 1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|---|
| 7 | Eco XL | 73-201260-011 |
| | | <p>Sicherheitsschrank ECO XL nach DIN EN 14470-2 Typ G30</p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen. Außenmaße: 1195 x 595 x 2099 (BxTxH) mm, Innenmaße: 1100 x 439 x 1880 (BxTxH) mm, Gewicht: ca. 523 kg Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Türfronten in RAL 3003 rubinrot, Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau, Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung. Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach. Rohr- und Kabeldurchführung auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich. Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig). Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2, Labormöbelnorm DIN EN 14727 GS / CE-Zeichen, 1 Flaschenhalter inkl. 3 Haltegurten, 2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen, 1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p> |

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--------------------|------|
|-----|--------------------|------|



| | | | |
|---|---------|---------------|---|
| 8 | Eco XXL | 73-201460-011 | Sicherheitsschrank ECO XXL nach DIN EN 14470-2 Typ G30 |
|---|---------|---------------|---|

Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen.
 Außenmaße: 1395 x 595 x 2099 (BxTxH) mm,
 Innenmaße: 1300 x 439 x 1880 (BxTxH) mm,
 Gewicht: ca. 655 kg
 Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,
 Türfronten in RAL 3003 rubinrot,
 Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,
 Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad
 Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.
 Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.
 Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.
 Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).
 Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2,
 Labormöbelnorm DIN EN 14727
 GS / CE-Zeichen,
 1 Flaschenhalter inkl. 4 Haltegurten,
 2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen,
 1 Schloss mit Profilhalbzylinder.

Bild



Foto siehe ZIP-Datei !

| Pos | Artikelbezeichnung | Text | Bild |
|-----|---------------------------------------|--|---|
| 9 | Entlüftungsaufsatz 2.00.339 | <p>Entlüftungsaufsatz mit Ventilator, 3m/34 db (A)</p> <p>STECKERFERTIGE AUSFÜHRUNG ohne Überwachungsfunktion Maße in mm: 255 x 340 x 355 (B x T x H) bestehend aus: Stahlblechgehäuse in Silber mit Perlglimmer-Effekt Abluftventilator Modell 2.00.176, Geräuschpegel: Lp = 34 db / 3 m, ATEX-konform.</p> |  <p>The image shows a rectangular, silver-colored metal ventilation unit with a flexible grey duct attached to the top. A small blue cap is visible on the top surface. The unit has a logo and text on its front panel.</p> |
| 10 | PE Kanister 5.09.010 | <p>Polyethylen-Kanister Inhalt: 10 l</p> <p>schwarz, elektrostatisch leitfähig Maße: 298 x 198 x 264 (L x B x H in mm) Einfüllöffnung: D ca. 56 mm dichter Schraubverschluss, bauartzugelassener Behälter nach ADR, RID, IMDG-Code und ICAO-TI, Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. Prüfungen: Gütesicherung nach RAL-RG 726/1, BAM-Zulassung Hinweis: Um den dichten Verschluss der Verschraubung zu gewährleisten, muss diese mit einem Drehmoment von 20 Nm zgedreht werden. Wir empfehlen hierfür den Einsatz von einer speziellen Verschlusszange Art.-Nr. 5.09.003.</p> |  <p>The image shows a black, rectangular polyethylene canister with a silver-colored metal lid that is partially open. The canister has a handle and a small black knob on the side.</p> |

| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|--|---|
| 11 | Sicherheitstrichter 5.08.001 | Sicherheitstrichter Edelstahl f. Artikel 5.08.010 + 5.09.010 Einfüllöffnung 120 mm Durchmesser, mit Überwurfverschraubung aus Kunststoff, Überfüllsicherung, Klappdeckel, Alveocel-Dichtung, Flammsperre Edelstahl (austauschbar), 2 Erdungsstifte; in Verbindung mit Kanister wird ein Überfüllen verhindert; Kennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. |

Bild



| | | |
|----|--|--|
| 12 | Werkbank-Sammelbehälter 5.903.00 | Werkbank-Sammelbehälter mit Fußpedal, Inhalt: 40 l Maße: ca. 348 x 458 (D x H mm), Stahlblech, außen pulverbeschichtet rot, innen zinnbeschichtet, selbstschließend Deckel, wird über Fußpedal geöffnet, Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. Prüfungen: FM/UL-geprüft |
|----|--|--|



| Pos | Artikelbezeichnung | Text |
|-----|---|--|
| 13 | Selbstschl. Fassdeckel 5.267.50 | Fass-Deckel aus Stahlblech, selbstschließend, f.200-I-Fass rot pulverbeschichtet, Deckel im Brandfall selbstschließend mittels Schmelzsicherung, Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. Prüfungen: FM-GEPRÜFT |

Bild



| | | |
|----|---|--|
| 14 | Fassdeckel m. Pendeldach 5.26.700 | Fass-Deckel mit Pendeldach für 200-I-Fass Außendurchmesser: 590 - 610 mm Höhe: ca. 165 mm Stahlblech pulverbeschichtet RAL 3000 rot, selbstschließendes Pendeldach verhindert im Brandfall die Sauerstoffzufuhr. |
|----|---|--|



| | | |
|----|---|---|
| 15 | Chemikalien-Absorbens 11.51.100 | Chemikalien-Absorber, fusselfrei, 100 Tücher Vliesstoff-Bindemittel aus Polypropylen-Mikrofasern, Maße: ca. 0,39 x 0,53 m längs perforiert, alle 39 cm, max. Aufnahmekapazität: 46 l pro VE. Wir empfehlen, die glatte mit Spinnvlies veredelte Oberfläche als Arbeitsunterlage zu verwenden. |
|----|---|---|



| Pos | Artikelbezeichnung | Text | Bild |
|-----|---------------------------|--|------|
| 16 | Kippensammler 5.268.03 | <p>Sammelbehälter für Zigarettenkippen aus HDPE, Fb. terracotta</p> <p>Maße: ca. 420 x 1000 (D x H in mm) Inhalt: ca. 15 l glimmende Zigarettenkippen werden selbstständig gelöscht, mit flammenhemmendem Zusatz und UV-Schutz, Einsatz aus verzinktem Stahl, abgedeckte Öffnung schützt vor Regen, Diebstahlsicherheit durch zwei Befestigungsösen, Kennzeichnung als Behälter für Zigarettenkippen durch eingeprägte Grafik.</p> <p>Prüfung: FM-GEPRÜFT</p> <p>auch in den Farben grau, beige, schwarz, grün und gelb erhältlich</p> | |





SRZ Systeme

Lager-, Transport- und Systemtechnik für die Industrie
Innere Münchener Str. 27c D – 84036 Landshut
Tel.: +49 (0) 871 / 35 80 - 0 • Fax: +49 (0) 871 /35 80 - 2
info@srz-systeme.de • www.srz-systeme.de



SRZ[®]Systeme

Lager-, Transport- und Systemtechnik
für die Industrie