

1 RZT 2-600

Teleskop-Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung). Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die Benutzung einer passenden Aufsteckverlängerung muss möglich sein. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 189/99 kN
- Anfangslänge: 300 mm
- Kolbenhub: 300 mm
- Endlänge: 600 mm
- Gewicht: 9,1 kg
- EN-Klasse: TR 189/165-99/135-9,1

2 RZT 2-600 RC7

Teleskop-Rettungszyylinder mit abgesetzter Bedieneinheit, Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung). Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die Benutzung einer passenden Aufsteckverlängerung muss möglich sein. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 189/99 kN
- Anfangslänge: 300 mm
- Kolbenhub: 300 mm
- Endlänge: 600 mm
- Gewicht: 10,4 kg
- EN-Klasse: TR 189/165-99/135-10,4

3 RZT 2-775

Teleskop-Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die Benutzung einer passenden Aufsteckverlängerung muss möglich sein. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 189/99 kN
- Anfangslänge: 395 mm
- Kolbenhub: 380 mm
- Endlänge: 775 mm
- Gewicht: 11,3 kg
- EN-Klasse: TR 189/210-99/170-11,3

4 RZT 2-1170

Teleskop-Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 189/99 kN
- Anfangslänge: 540 mm
- Kolbenhub: 630 mm
- Endlänge: 1.170 mm
- Gewicht: 15,0 kg
- EN-Klasse: TR 189/360-99/270-15,0

5 RZT 2-1500

Teleskop-Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 189/99 kN
- Anfangslänge: 650 mm
- Kolbenhub: 850 mm
- Endlänge: 1.500 mm
- Gewicht: 17,8 kg
- EN-Klasse: TR 189/470-99/380-17,8

6 RZT 2-1500 XL

Teleskop-Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlussschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten besitzen. Die letzte Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 269/129 kN
- Anfangslänge: 650 mm
- Kolbenhub: 852 mm
- Endlänge: 1.502 mm
- Gewicht: 20,7 kg
- EN-Klasse: TR 269/445-130/407-20,7

7 RZ 1-1810 Crossrammer

Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlusschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Die Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseiten sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 36,4 kN
- Anfangslänge: 990 mm
- Kolbenhub: 820 mm
- Endlänge: 1.810 mm
- Gewicht: 13,5 kg

8 RZ 1-850

Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlusschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten und abnehmbare Druckstücke besitzen. Die Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseite sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 137 kN
- Zugkraft: 24,1 kN
- Anfangslänge: 530 mm
- Kolbenhub: 320 mm
- Endlänge: 850 mm
- Gewicht: 11,5 kg
- EN-Klasse: R137/320-11,5

9 RZ 2-1250

Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlusschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten und abnehmbare Druckstücke besitzen. Die Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sowie die Außenseite sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 137 kN
- Zugkraft: 24,1 kN
- Anfangslänge: 750 mm
- Kolbenhub: 540 mm
- Endlänge: 1.250 mm
- Gewicht: 16,2 kg
- EN-Klasse: R137/540-16,2

Leistungsbeschreibungen

Rettungszyylinder

10 RZ 3-1640

Rettungszyylinder mit Druckknopfsteuerung, flexiblen Anschlusschläuchen mit durchgehendem Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), die parallel zum Zylinder geführt wird. Das Gerät soll zwei Tragegriffmöglichkeiten und abnehmbare Druckstücke besitzen. Die Kolbenstange muss mit einer aufgelaserten Restlängenanzeige ausgestattet sein. Alle Bedienelemente sollen eine Signalfarbe besitzen. Der Hersteller muss eine Umwelt- und Energiezertifizierung nach ISO 14001 und ISO 50001 erfüllen.

- Druckkraft: 137 kN
- Zugkraft: 24,1 kN
- Anfangslänge: 1.100 mm
- Kolbenhub: 540 mm
- Endlänge: 1.640 mm
- Gewicht: 19,1 kg
- EN-Klasse: R137/540-19,1

Änderungen vorbehalten
Stand: 24.01.2023