



Zawiesia pasowe bezkońcowe POWERTEX PWS

Informacja o produkcie

POWERTEX



Zawiesia pasowe o obwodzie zamkniętym POWERTEX PWS wykonana jest z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości.

Zawiesia PWS są kodowane kolorystycznie dla szybkiej i łatwej identyfikacji DOR.

W tabeli pokazane są tylko zawiesia standardowe, ale na życzenie klienta zawiesia PWS mogą być dostarczone z dowolnym tonażem DOR i długością.

- Bezpieczne - Wszystkie standardowe zawiesia Powertex PWS są wykonane z poliestru przemysłowego o wysokiej wytrzymałości i przetestowane zgodnie z normą EN 1492-1.
- Taśma tkana płaska
- Każda zawiesia posiada niebieską etykietę, na której podane są prawidłowe wartości DOR dla różnych sposobów podnoszenia i kątów odchylenia pod obciążeniem.
- Każde zawiesie jest oznaczone unikalnym numerem seryjnym celem zachowania wysokiej identyfikowalności
- urposzczony kalendarz (Rok/miesiąc) kalendarz wydrukowany na etykiecie, na której można zaznaczyć lub wykreślić następną datę kontroli
- Wszystkie zawiesia są opatrzone białą etykietą zawierającą piktogram z ważnymi instrukcjami ostrzegawczymi dla użytkownika.
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badania i deklaracja zgodności dołączone do każdego pudełka
- Odporność chemiczna: Odporny na większość kwasów, ale nie na silne zasady.
- Wydłużalność przy obciążeniu roboczym: 2-3%.
- Tolerancja długości: Długość nominalna (EWL): $\pm 3\%$.

Komentarz dla zawiesi pasowych 1t:

Obecnie zmieniamy szerokość taśmy z 50 na 30 mm. W fazie przejściowej będziemy dostarczać zawiesia pasowe 1t z taśmą 50 mm lub 30 mm.

Materiał: Poliester. Odporny na większość kwasów ale nie na mocne zasady.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Zawiesia mają niebieską etykietę z symbolem producenta, limitem obciążenia roboczego (WLL), długością, oznaczeniem CE oraz etykietą z instrukcją obsługi.

Zakres temperatur: Około -40°C - +100°C.

standard: EN 1492-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 7:1

Rysunek techniczny

