

## Motorschlauchtrommeln Bębny do węży z napędem silnikowym

Überall, wo es um eine zuverlässige Medienversorgung für mobile Geräte geht, kommen Motorschlauchtrommeln von transprotec zum Einsatz. Durch ihren robusten Aufbau sind sie in fast allen Industrieanwendungen zuhause.



Motorschlauchtrommeln von transprotec sind nicht nur auf eine Antriebsart festgelegt, sondern bieten für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle jeweils das Optimum. Die technischen Ausführungen entsprechen allen IEC und VDE relevanten Vorschriften und Normen. Ein Betriebsdruck bis 250 bar ist möglich, soweit entsprechende Schläuche und Drehdurchführungen am Markt erhältlich sind.

Die Trommeln bestehen im Wesentlichen aus drei Baugruppen: Trommelkörper, Antrieb und Drehdurchführung. Innerhalb der drei Hauptgruppen gibt es selbstverständlich Varianten wie z.B. beim Trommelkörper, der in monospiraliger, trimono- oder zylindrischer Bauart angefertigt werden kann. Geteilte und ungeteilte Ausführungen werden je nach Außendurchmesser gewählt. Ähnliche Variationsmöglichkeiten gibt es auch für die Baugruppen Antrieb- und Drehdurchführung. Bei der Drehdurchführung gibt es z.B. Ein- oder Mehrwegeausführungen.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir erstellen Ihnen ein umfassendes, qualifiziertes Angebot.

Trommelausführungen in nichtrostenden Materialien sind ebenfalls möglich.

Die Trommeln werden auf Wunsch, je nach Baugröße, mit aufgelegten und angeschlossenen Schläuchen geliefert.

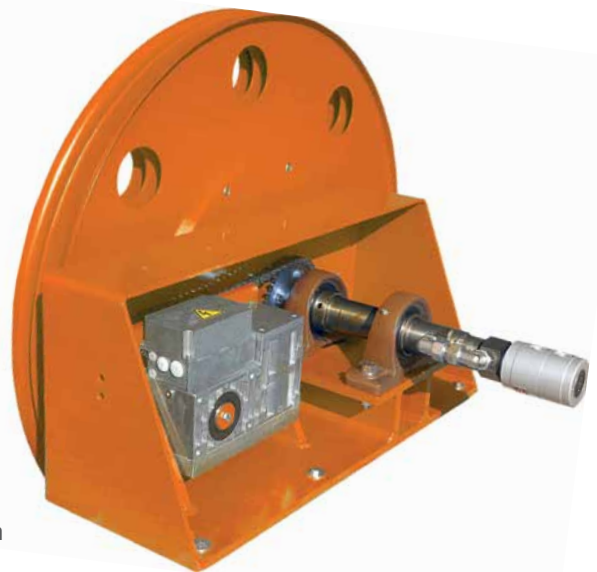
Ein großes Sortiment an Zubehör wie z.B.

- Umlenkvorrichtungen
- Leitrollen
- Einspeisetrichter

runden unser Angebot ab.

Wszędzie tam, gdzie chodzi o niezawodne zasilanie w media użytkowników ruchomych, nasze bębny do węży znajdują swoje zastosowanie. Dzięki solidnej, wytrzymałej budowie można je wykorzystać w wielu obszarach przemysłu. Oferowane bębny spełniają wszelkie Normy i przepisy IEC i VDE. Maksymalne ciśnienie w przewodach wynosi 250 bar. Ograniczeniem w zwiększaniu ciśnienia są węże oraz przepusty obrotowe.

Bębny składają się zasadniczo z trzech elementów: korpusu, napędu oraz przepustu obrotowego. W obrębie tych wymienionych komponentów dostępne są modele w różnych wariantach. Jeśli chodzi o korpus bębna, możliwe jest wykonanie monospiralne, trimonospiralne lub cylindryczne. Korpusy mogą być dostarczane w jednej całości lub w częściach w zależności od średnicy bębna. Możliwości różnych wariantów istnieje również w obrębie napędu oraz przepustu obrotowego. Możemy zaoferować przepusty obrotowe dla kilku mediów równocześnie, jeśli na danym bębnie znajdują się węże z różnymi mediami.



Możliwa jest dostawa zwijaków z materiałów nierdzewnych.

Bębny są dostarczane na życzenie w zależności od wielkości z nawiniętymi i przyłączonymi węzami.

Naszą ofertę wyróżnia bogaty asortyment z dodatkowym osprzętem:

- Urządzenia przekierowujące
- Rolki prowadzące
- Lejki przekierowujące