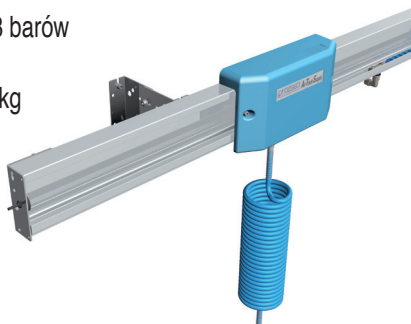


Przeznaczony do podtrzymywania i zasilania narzędzi na sprężone powietrze.

WÓZEK DO SPRZĘTU PNEUMATYCZNEGO

- Ciśnienie robocze: 8 barów
- Orientacyjna masa do zawieszenia: 30 kg



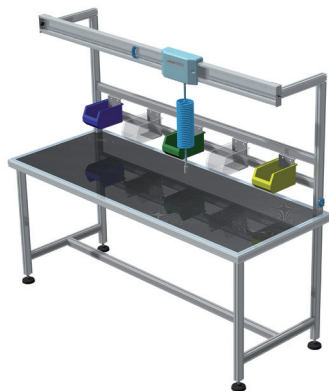
RAMIĘ OBROTOWE (do mocowania do ściany lub stołu)

- Maksymalne wytrzymywane obciążenie: 20 kg
- Płyta wyjściowa 3/8"
- Przesuwany wodzik do zaczepienia narzędzia

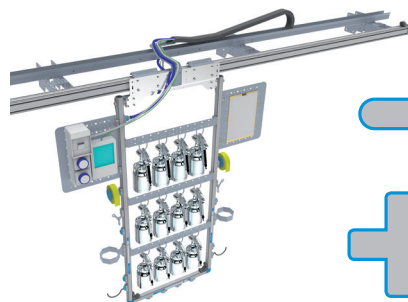


STÓŁ MONTAŻOWY

- Konstrukcja z aluminium anodowanego
- Wymiary stołu: 75 x 150 lub 200 cm
- Otwór wyrzutu sprężonego powietrza: 1/4"
- Ciśnienie robocze: 8 barów
- Orientacyjna masa do zawieszenia na wózku: 30 kg



WÓZEK DO SPRZĘTU SAMOCHODOWEGO



- Zmęczenie
Stres
- + Bezpieczeństwo
Wydajność
Produkcja

CERTYFIKATY



ISO 9001



EN 13501-1:2007



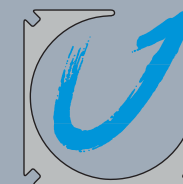
2014/68/UE



2014/68/UE



ANSI B31.3



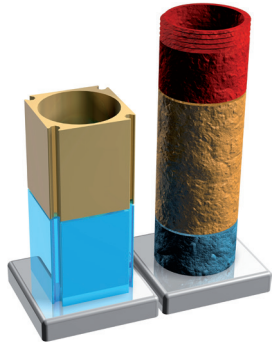
TESEO
Aluminium Pipework

UKŁADY SPRĘŻONEGO POWIETRZA

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR TESEO

TESEO SRL - Via degli Oleandri, 1
25015 Desenzano del Garda (BS) - Italia
☎ +39 030 9150411 - 📠 +39 030 9150419
www.teseoair.com - teseo@teseair.com

COD. 991 134 006 - 09/2019



TESEO Systems TRADITIONAL Systems

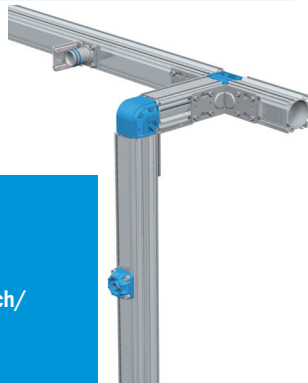
- Koszty ukryte*
- Koszt robocizny
- Koszt komponentów

*(jakość powietrza, modyfikacje, niska wydajność i straty)

- Zmniejszenie kosztu energii
- Przedłużenie okresu eksploatacji narzędzi
- Nowoczesne i przyjemne dla oka wzornictwo
- Niskie koszty modyfikacji

HBS (Hollow Bar System)

Gama od 1" do 4"
Ciśnienie maksymalne: 15 barów
Temperatura -20/+120°C



- Szybkość montażu
- Możliwość dodawania wyjść
- Łatwość modyfikacji lub rozbudowy
- Czyszczenie powierzchni wewnętrznych/zewnętrznych
- Modułowość różnych komponentów

AP (Modular Piping System)

Gama od 3/4" do 2" 1/2"
Ciśnienie maksymalne: 15 barów*
Temperatura -20/+120°C



*Po podwojeniu objęmość mocujących każde złącze lub końcówkę instalacji oraz po dodaniu kilku specjalnych komponentów system może być używany dla ciśnienia roboczego o wartości do 25 barów.

OPROGRAMOWANIE ONLINE

Wybór prawidłowej średnicy kilkoma kliknięciami.
Oszacuj zwrot z inwestycji.

www.teseoair.com



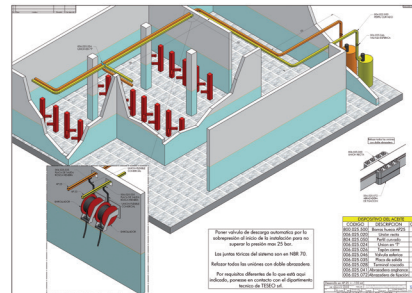
BIBLIOTEKA CAD

Wszystkie modele rurek i akcesoriów można zamówić na www.teseoair.com



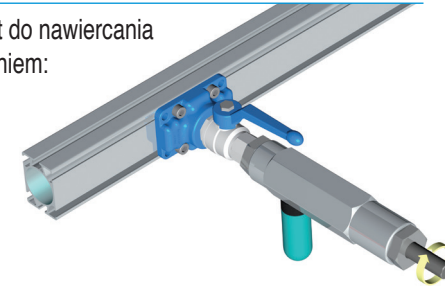
PROJEKTOWANIE TECHNICZNE

Teseo udziela wsparcia swoim partnerom i klientom w zakresie projektowania i dobierania rozmiarów instalacji i linii rozpraszających.



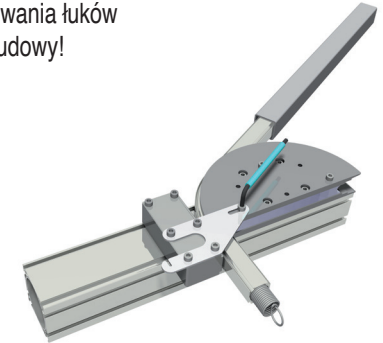
WIERCENIE POD CIŚNIENIEM

DT przeznaczony jest do nawiercania linii Teseo pod ciśnieniem: nowe wyjście w kilka sekund!



RĘCZNE GIĘCIE RUR

CENT80: do uzyskiwania łuków do 180° na placu budowy!



KOLEKTORY MODUŁOWE

Kolektory modułowe do maszyn specjalnych. Do sprężonego powietrza, próżni, azotu, płynów chłodzących i emulsji. Średnice do 4".



- Większa estetyka maszyny
- Zmniejszenie kosztów modyfikacji
- Przedłużenie okresu eksploatacji urządzeń pneumatycznych