

ALUette

Szpule na węże gumowe do wody
produktów ropopochodnych i LPG



Alfons Haar

NIE WYMAGAJĄCA KONSERWACJI ALUMINIOWA SZPULA NA WĘŻE GUMOWE.

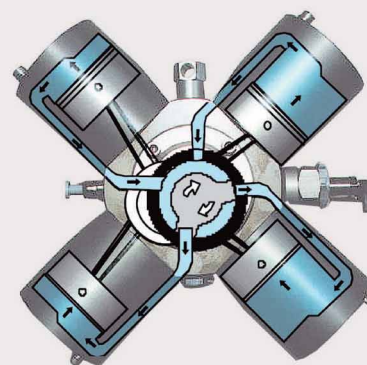
- AirSTAR - montowany na zewnątrz napęd pneumatyczny jest łatwo dostępny i mieści się w wymiarach bębna
- Nie wymagająca konserwacji. Wszystkie części łącznie ze szpulą i napędem nie wymagają konserwacji nawet przy czyszczeniu parą

- Bezszczelinowa piasta szpuli z bezobsługowymi łożyskami kulowymi. Zastosowanie łożysk kulowych gwarantuje pracę bez luzu.

- Ultra lekki produkt z profilowanymi sekcjami z aluminium

NAPĘD PNEUMATYCZNY AirSTAR

- do 50 % mniej zużycia powietrza w konwencjonalnych napędach pneumatycznych
- do 30 % większa moc
- do 30 % czasu zaoszczędzonego przy rozwijaniu węża
- prędkość zależna od przebiegu zwijania
- zabezpieczenie przed uszkodzeniem węża
- wykazuje lepsze rezultaty w porównaniu z napędem turbinowym



ALUette

Szpule na węże gumowe do wody
produktów ropopochodnych i LPG



Alfons Haar



TYP: HPSI

Samowyrównujące się łożyska
po obu stronach z osłonami do
szpul o średnicy 800 mm



TYP: HPSI

Samowyrównujące się łożyska
po obu stronach ze szprychowymi
kołami do szpul o średnicy od
800 do 1150 mm



TYP: SHI

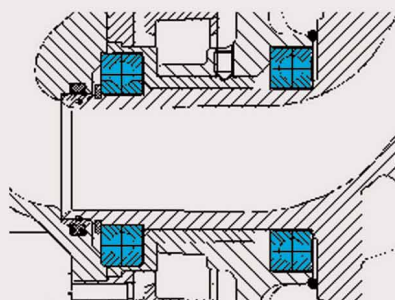
Montowane po jednej
stronie ze szprychowymi
kołami do nawijania
o średnicy od
900 do 1700 mm

ALUette - szpule do węży gumowych

- montowane jedno i dwu stronnie
- napęd nawijania: pneumatyczny, hydrauliczny lub elektryczny
- bezszczelinowa piasta szpuli i nasmarowane na cały czas użytkowania bezobsługowe łożyska

Dane techniczne

- podłączenie do każdego węża gumowego o rozmiarze do 2"
- ciśnienie pracy - 10 bar (PN 10)



Opcjonalnie:

- zintegrowany napęd hydrauliczny Hyd STAR
- mechaniczne nawijanie za pomocą korby
- piasta z wysokim ciśnieniem 40 bar (PN 40) do LPG i wody

