

Wysoko Wydajny Zawór Powietrza Looped C[®]

Dystrybutor Powietrza (Zawór Powietrza) w pompie membranowej jest jej najważniejszym elementem.

Jakość konstrukcji Dystrybutora decyduje o tym, jak niezawodna będzie pompa, ile pompa będzie kosztować użytkownika końcowego w zakupie i ile pieniędzy będzie kosztowało utrzymanie pompy na przestrzeni lat.

 Looped C[®]



Opatentowany Dystrybutor Powietrza YTS został zaprojektowany w celu zwiększenia niezawodności włączania / wyłączenia pompy, wydłużenia żywotności elementów samego Dystrybutora Powietrza oraz innych elementów silnika pneumatycznego.

Dystrybutor Powietrza firmy YTS Looped C[™] nie wymaga smarowania.



YTS Looped C[®]
Dystrybutor
Powietrza



Konkurencyjny
Dystrybutor
Powietrza



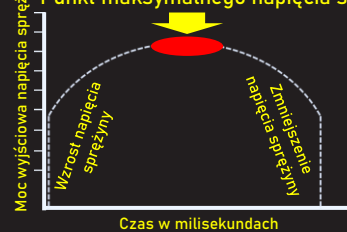
Konkurencyjny Dystrybutor Powietrza

Punkt maksymalnego napięcia sprężyny



YTS Looped C[®] Spool Valve

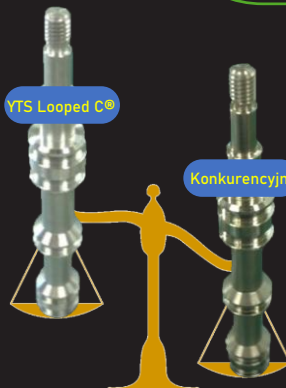
Punkt maksymalnego napięcia sprężyny



Rdzeń Dystrybutora Powietrza YTS Looped C[®] wykonany jest głównie z aluminium przez co jest o 65% lżejszy niż podobny rdzeń konkurencyjny. Pomaga to szybko i płynnie przełączać obwód powietrza i działać szybciej. Lżejszy rdzeń YTS zmienia swoje położenie przy mniejszym ciśnieniu powietrza niż podobny rdzeń konkurencyjny.

Ze względu na niewielką wagę rdzenia Dystrybutora Powietrza Looped C[®] pompa w niego wyposażona łatwiej radzi sobie z cieczami o dużej lepkości, gęstości i wysokim ciśnieniem z linii tłocznej.

YTS Looped C[®]



Konkurencyjny

NOWY SYSTEM
MOCOWANIA SZPULI
ZE STALI
NIERDZEWNEJ

DODATKOWE PANELE
BOCZNE
WZMACNIAJĄCE
PLASTIKOWY MOSTEK

NOWA PĘTLOWA
KONSTRUKCJA
SPRĘŻYN Looped C[®]

NOWY LEKKI
ALUMINIOWO-STALOWY
RDZEŃ

Modułowe pierścienie uszczelniające Ekonol[®] można łatwo wymienić. Małym nakładem finansowym można odbudować cały Dystrybutor Powietrza Looped C[®]

PLASTIKOWY
MOSTEK
TRZYMAJĄCY
SPRĘŻYNY
WYKONANY ZE
SPECJALNEGO
WYTRZYMAŁEGO
TWORZYWA

WYMIENNE O
WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI
PIERŚCIEŃ
USZCZELNIAJĄCE
Z EKONOLU[®]

Ekonol[®] zapewnia maksymalną odporność na zużycie, stabilność wymiarową i odporność na korozję. Ekonol[®] ma doskonałą odporność na zużycie i wytłaczanie, szczególnie w warunkach pracy na sucho. Ekonol[®] jest znakiem towarowym i marką Ceramics & Plastics.

