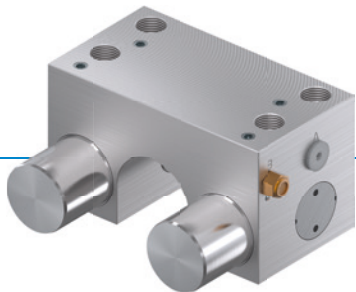


ELEMENT ZACISKOWY | PNEUMATYCZNA

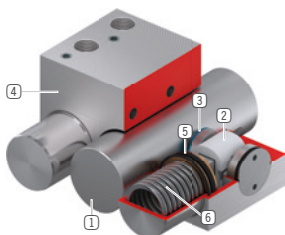
MKRS1600A-LP-A

► ZALETY PRODUKTU



- **Rozwiązanie niezależne od producenta**
Do przewodnic okrągłych i wałkowych
- **Zamykanie bez wykorzystania energii (NC)**
dzięki akumulatorowi energii sprężystości
- **Wysoka trwałość**
5 mln cykli zaciskania statycznego
- **Element zabezpieczający**
pewny zacisk w razie przerwy w dostawie energii

► DANE TECHNICZNE



- ① **Prowadnica okrągła**
- Do przewodnic okrągłych i wałkowych
- ② **Mechanizm klinowy**
- przeniesienie sił między tłokiem a szczękami zaciskowymi
- ③ **Szczęki zaciskowe**
- Dociskane do przewodnicy okrągłej
- ④ **Obudowa**
- ⑤ **Tłok pneumatyczny**
- tłok porusza mechanizm klinowy w kierunku wzdłużnym
- ⑥ **Akumulator energii sprężystości**
- Do beciśnieniowego zamykania jednostki zaciskowej

► INFORMACJE O PRODUKTACH

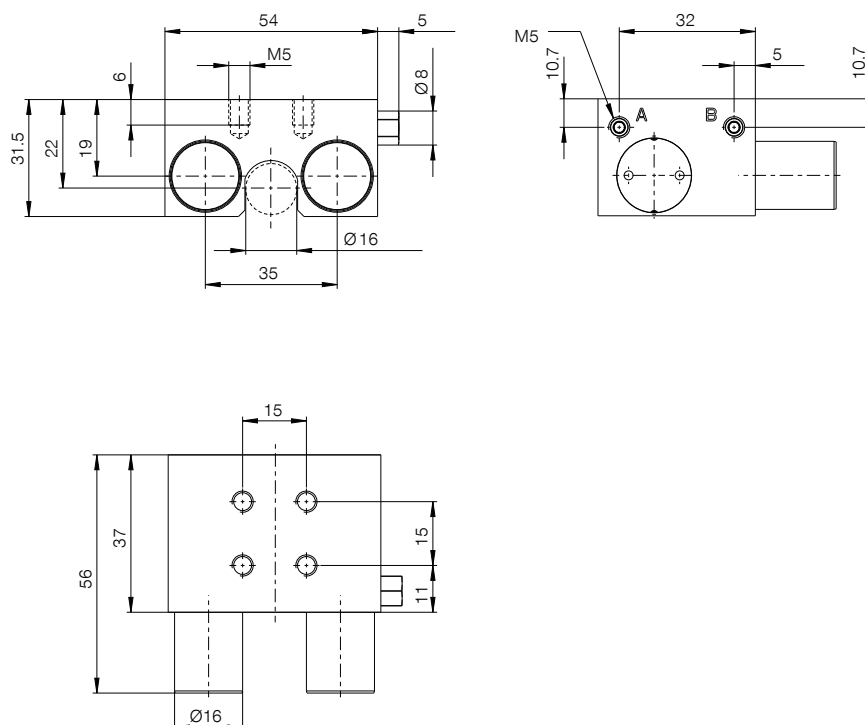
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- **Zaciskanie przy spadku ciśnienia**
- **Zaciskanie bez potrzeby doprowadzania energii**

DODATKOWE INFORMACJE

- **Warianty niestandardowe na zamówienie, np.**
 - z kontrolą inicjatorów
 - o niewielkim ciśnieniu otwierania (3,0 bar)
 - z dodatkowym przyłączem pneumatycznym (u góry, z przodu)
 - ze stali szlachetnej

► RYSUNKI TECHNICZNE



Otwarte połączenie (możliwe po obu stronach, wymagane tylko jedno połączenie)

Ⓑ Filtr odpowietrzający (jednostronny) Przyłącze może być używane do połączenia PLUS (możliwe po obu stronach, konieczne tylko jedno połączenie)



► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	MKRS1600A-LP-A
Obsługa	pneumatyczna
Siła utrzymująca [N]	300
teoretyczna siła utrzymująca ($\mu=0,1$) [N]	375
Przyłącze PLUS, możliwe	Nie
Ciśnienie robocze [bar]	4 ... 6.5
Wartość B10d	5000000
Dokładność pozycjonowania +/- [mm]	0,02
Czas otwierania [s]	0.01
Czas zamykania [s]	0.015
Temperatura robocza [°C]	-10 ... +70
Masa [kg]	0.38
Wielkość wałka [mm]	16
Funkcja	zaciskanie
Stan	NC (Normally Closed) Zamykanie bezciśnieniowe
Kierunek montażu	od góry
Pojemność cylindra na cykl [cm ³]	6
Dopuszczenia	CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS

Rysunek ma charakter schematyczny. Tolerancje ogólne zgodnie z DIN ISO 2768 T1-f/T2-H. Krawędzie zgodnie z ISO 13715. Element może być używany wyłącznie w osiowym kierunku ruchu. Do użytku rotacyjnego konieczne jest uzgodnienie z działem technicznym. Element nie ma właściwości przewodzących. Konieczne jest zewnętrzne prowadzenie. Siła trzymania to maksymalna siła, jaką można wywierać w kierunku osiowym. Każdy element zaciskowy i hamulcowy jest testowany przed dostawą pod kątem określonych sił trzymania na hartowanej stalowej szynie okrągłej z lekko naoliwioną warstwą smarującą (ISO-VG 68) w ramach 100% kontroli. Używanie innych środków smarnych lub powłok szyn może mieć wpływ na współczynnik tarcia. Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w ramach dalszego rozwoju. Aktualne i dodatkowe dane można znaleźć w Internecie oraz w instrukcji obsługi na stronie www.zimmer-group.com.