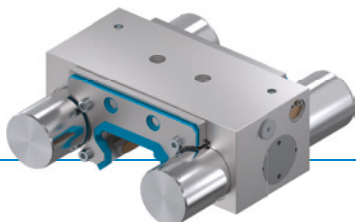


# ELEMENT ZACISKOWY | PNEUMATYCZNA

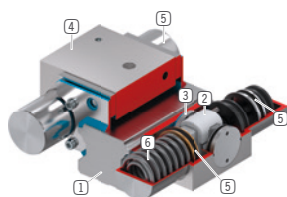
## MBPS1512IS1

### ► ZALETY PRODUKTU



- **Szeroki asortyment**  
do wszystkich popularnych przewodnic szynowych profilowych
- **Zamykanie bez wykorzystania energii (NC)**  
dzięki akumulatorowi energii sprężystości
- **Wysoka trwałość**  
5 mln cykli zaciskania statycznego
- **Element zabezpieczający**  
pewne hamowanie w razie przerwy w dostawie energii

### ► DANE TECHNICZNE



- ① **Prowadnica szynowa profilowa**  
- Do wszystkich popularnych przewodnic szynowych profilowych
- ② **Mechanizm klinowy**  
- przeniesienie sił między tłokiem a szczękami zaciskowymi i hamującymi
- ③ **Szczęki zaciskowe i hamujące**  
- dociskane do powierzchni dociskowych przewodnicy szynowej profilowej
- ④ **Obudowa**
- ⑤ **Tłok pneumatyczny**  
- tłok porusza mechanizm klinowy w kierunku wzdłużnym
- ⑥ **Akumulator energii sprężystości**  
- Do beciśnieniowego zamykania jednostki zaciskowej

### ► INFORMACJE O PRODUKTACH

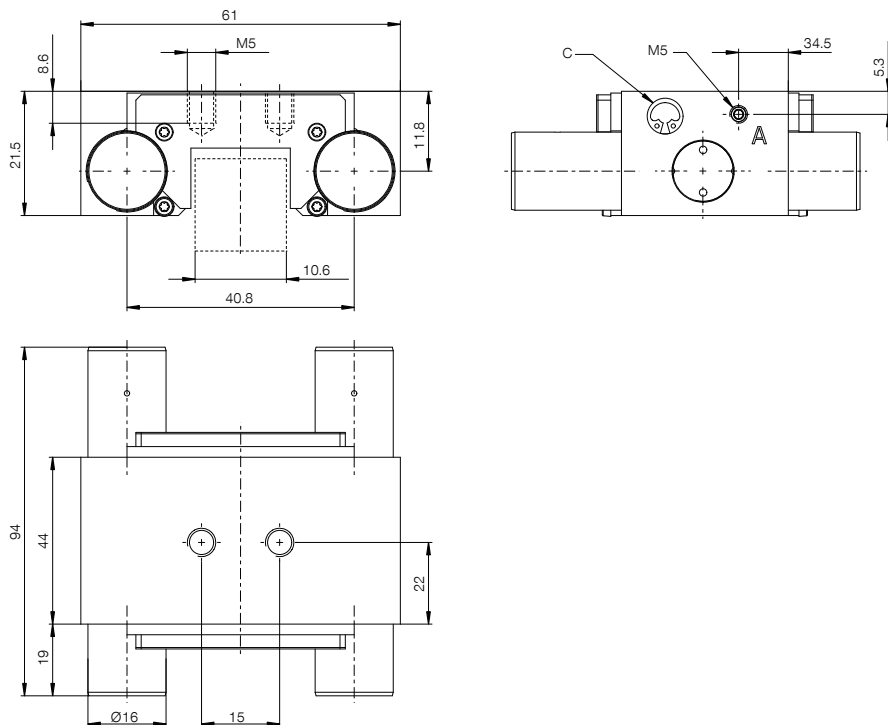
#### MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- **Zaciskanie przy spadku ciśnienia**
- **Funkcja wyłączenia awaryjnego**
- **Hamulce silników liniowych**

#### DODATKOWE INFORMACJE

- **Płyta dystansowa**  
Zależnie od wysokości wózka prowadzącego (wymiar D) należy dodatkowo zamówić płytę dystansową do wyrównania wysokości.
- **Warianty niestandardowe na zamówienie, np.**
  - z kontrolą inicjatorów
  - o niewielkim ciśnieniu otwierania (3,0 bar)
  - z dodatkowym przyłączem pneumatycznym (u góry, z przodu)

## ► RYSUNKI TECHNICZNE



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

© Szybki zawór wydechowy (obie strony)



## ► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	MBPS1512IS1
Obsługa	pneumatyczna
Siła utrzymująca [N]	900
teoretyczna siła utrzymująca ( $\mu=0,1$ ) [N]	1125
Przyłącze PLUS, możliwe	Nie
Ciśnienie robocze [bar]	4.5 ... 6.5
Wartość B10d	5000000
Dokładność pozycjonowania +/- [mm]	0,05
Czas otwierania [s]	0.1
Czas zamykania [s]	0.02
Temperatura robocza [°C]	-10 ... +70
Masa [kg]	0.44
Funkcja	zacziskanie i hamowanie
Stan	NC (Normally Closed) Zamykanie bezciśnieniowe
Kierunek montażu	od przodu
Pojemność cylindra na cykl [cm <sup>3</sup> ]	10
Dopuszczenia	CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS

Rysunek ma charakter schematyczny. Tolerancje ogólne zgodnie z DIN ISO 2768 T14/T2-H. Krawędzie zgodnie z ISO 13715. 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 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](http://www.zimmer-group.com).