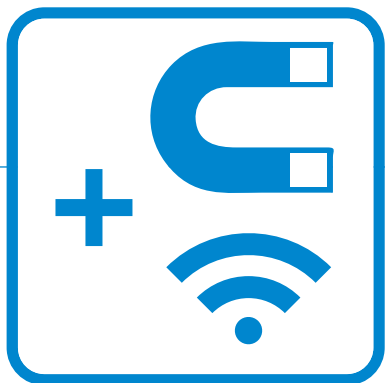


# ELEMENTY ZACISKOWE I HAMUJĄCE

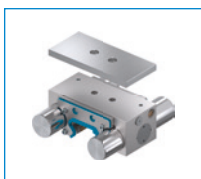
## INDYWIDUALIZACJA ZAPYTANIA CZUJNIKA POLA MAGNETYCZNEGO

### ► SPECYFIKACJE W PORÓWNANIU DO STANDARDOWEGO PRODUKTU



- Rowek czujnika do bezpośredniego sprawdzania stanu
- Można stosować wszystkie standardowe czujniki pola magnetycznego

### ► SERIA Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA



Seria MBPS  
Element zaciskowy i hamujący

### ► OPIS APLIKACJI

- Elementy hamulcowe z mechanizmem sprężynowym są zwykle używane jako elementy bezpieczeństwa do niezawodnego utrzymywania pozycji i pochłaniania sił występujących w przypadku zatrzymania awaryjnego lub braku zasilania.
- W celu przeprowadzenia uzasadnionej oceny bezpieczeństwa zalecamy bezpośrednie sprawdzenie stanu, na przykład za pomocą czujnika pola magnetycznego.

### ► PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

