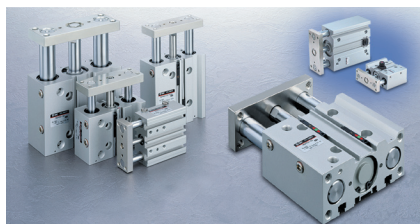


## Siłowniki kompaktowe z prowadnicami

### standardowe

### Seria MGP



- 4 możliwości montażu
- przyłącza pneumatyczne możliwe z obu stron siłownika
- ułożyskowanie prowadnic ślizgowe lub kulkowe
- możliwy jest bezpośredni montaż siłownika na bocznych ściankach korpusu lub na płycie czołowej
- elastyczna amortyzacja na krańcach skoku
- czujniki położenia tłoka zabudowane w gabarytach korpusu, z obu jego stron
- pneumatyczna amortyzacja tłumią drgania tłoka, zmniejsza hałas spowodowany uderzeniami na końcu skoku oraz może absorbować trzykrotnie większą energię kinetyczną niż amortyzatory elastyczne
- opcje: z amortyzatorem uderzeń (-XC69), z metalowym zgarniaczem (-XC4), z pierścieniem zgarniającym spawalnicze odpryski metalu (-XC35)

### Siłowniki standardowe z prowadnicą ślizgową

Symbol zamówieniowy	Ø tłoka [mm]	Skok [mm]	Gwint przyłączy	Amortyzacja na krańcach skoku
MGPM12-*	12	10 ~ 250	M5	elastyczna (opcjonalnie pneumatyczna)
MGPM16-*	16			
MGPM20TF-*	20	20 ~ 400	G1/8	
MGPM25TF-*	25			
MGPM32TF-*	32	25 ~ 400	G1/8	
MGPM40TF-*	40			
MGPM50TF-*	50			
MGPM63TF-*	63		G1/4	
MGPM80TF-*	80			
MGPM100TF-*	100			
			G3/8	

\* Skok

### Siłowniki standardowe z prowadnicą kulkową

Symbol zamówieniowy	Ø tłoka [mm]	Skok [mm]	Gwint przyłączy	Amortyzacja na krańcach skoku
MGPL12-*	12	10 ~ 250	M5	elastyczna (opcjonalnie pneumatyczna)
MGPL16-*	16			
MGPL20TF-*	20	20 ~ 400	G1/8	
MGPL25TF-*	25			
MGPL32TF-*	32	25 ~ 400	G1/8	
MGPL40TF-*	40			
MGPL50TF-*	50			
MGPL63TF-*	63		G1/4	
MGPL80TF-*	80			
MGPL100TF-*	100			
			G3/8	

\* Skok

### Wyposażenie

Uniwersalne czujniki położenia tłoka z kablem 3 m

Adapter montażowy	BMG2-012
Kontaktronowe, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-A93L
Elektroniczne, 2-przewodowe, wskaźnik stanu	D-M9BL
Elektroniczne, 3-przewodowe, PNP, wskaźnik stanu	D-M9PL