



Seria: WM-G Sprężyny gazowe

Parametry techniczne:

Tłumienie: precyzyjnie regulowane podczas wsuwu i wysuwu,

Temperatura pracy: -20°C ÷ 80°C,

Medium: olej lub azot.

Opcje wykonania:

- sprężyny gazowe z możliwością blokowania położenia.

Sprężyna gazowa serii WM-G

średnica korpusu	skok [mm]	siła min. [N]	siła maks. [N]	kody zamówieniowe
15	20, 40, 60, 80, 100, 120, 150	50	400	WM - G 15 -
18	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 250	80	750	WM - G 18 -
22	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400,	100	1200	WM - G 22 -
28	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500	200	2100	WM - G 28 -

Podać skok w [mm] →
 Podać typ zakończenia tłoka: K0 ÷ K4 →
 Podać typ zakończenia korpusu: G0 ÷ G4 →
 Podać siłę w [N] →

opis	zak. tłoka	zak. korpusu
Brak	K0	G0
Ucho	K1	G1
Przegub kątowy	K2	G2
Głowica widelkowa	K3	G3
Głowica przegubowa	K2	G2