

## Seria: WM-V

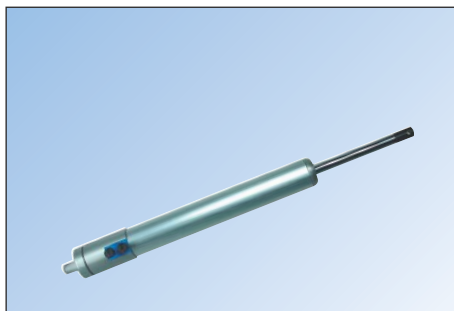
### Parametry techniczne:

**Tłumienie:** regulowane,  
**Zakres prędkości:** 0,015 ÷ 40 m/min,  
**Temperatura pracy:** -20°C ÷ 90°C,  
**Gwint:** M24x1,5, dł. 40 mm.

Hydrauliczne siłowniki hamujące serii **WM-V**, hamowanie w jednym kierunku

skok [mm]	obciążalność		zakres prędkości		siła spręż. pow.		kody zamówieniowe
	min. [N]	maks. [N]	min.* m/min	maks.* m/min	min. [N]	maks. [N]	
13	25	3700	12	40	12	28	<b>WM-V 10 -1</b>
25	25	3700	12	40	12	28	<b>WM-V 20 -1</b>
50	35	3700	12	40	15	32	<b>WM-V 30 -1</b>
75	45	3700	12	40	15	32	<b>WM-V 40 -1</b>
100	45	3700	12	40	15	32	<b>WM-V 50 -1</b>
125	45	3700	12	40	16	40	<b>WM-V 60 -1</b>
150	45	3700	12	40	16	40	<b>WM-V 70 -1</b>

\* - możliwe wykonanie regulatora o zakresie prędkości regulacji w przedziale 0,015 ÷ 15 m/min



## Seria: WM-VD

### Parametry techniczne:

**Tłumienie:** precyzyjnie regulowane podczas wssuwu i wysuwu,  
**Temperatura pracy:** -20°C ÷ 90°C.

Hydrauliczne siłowniki hamujące serii **WM-VD**, hamowanie w obu kierunkach

skok [mm]	siła podczas wssuwu [N]	siła podczas wysuwu [N]	kody zamówieniowe
50	4000	4000	<b>WM - VD 36 - 050 - . . .</b>
100	4000	3500	<b>WM - VD 36 - 100 - . . .</b>
150	4000	2000	<b>WM - VD 36 - 150 - . . .</b>
200	4000	1800	<b>WM - VD 36 - 200 - . . .</b>
250	4000	1500	<b>WM - VD 36 - 250 - . . .</b>

Proszę podać typ tłumienia

typ	rodzaj tłumienia
<b>A</b>	tłumienie na wssuwie
<b>B</b>	tłumienie na wysuwie
<b>C</b>	tłumienie na wssuwie i wysuwie