

MEGA-LINE 1,0

Størrelse M24

WE-M1.0

Støtdemper Mega Line M24x1.5, S=25 mm

- Energiabsoerbering opp til 390 Nm/slag
- Integrrert endestopp
- Slaglengde opp til 40 mm

**PRODUKTBESKRIVELSE**

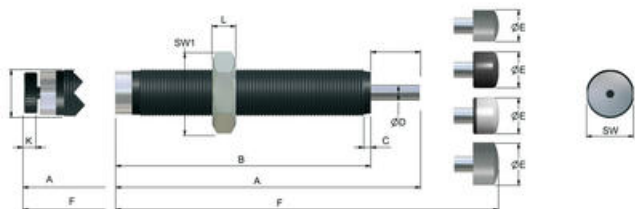
Justerbar forhåndsinnstilt lineær støtdemper, eller forhåndsinnstilt progressiv støtdemper med innvendig retur fjær. Hele kroppen er gjenget for enklere montering. Det integrerte endestoppet gjør at demperen klarer å absorbere 10% av den opprinnelige energien uten å bli skadet.

Kalkuleringer for støtdempere klikk [her](#).

TEKNISKE DATA

Karakteristikk	WE-M	Justerbar lineær
	WS-M	Forhåndsinnstilt lineær
	WP-M	Forhåndsinnstilt progressiv
Materiale	Hus	ProSurf (QPQ)
	Stempel	Herdet stål med belegg av aluminium, titan og nitrid
	Stempelstang	Herdet rustfritt stål
Romtemperatur		20 °C to +80 °C
Anslagshastighet	WE-M	0,08-6,0 m/s
	WS-M	0,08-6,0 m/s
	WP-M	0,30-8,0 m/s
Kraft retur fjær, min./maks.		15N/31N
Maks. dreiemoment ved installasjon		30 Nm

MÅL



"A" = Plast, "AP" = Gummi, "AS" = Stål, "AP2" = Plast

Modell	GW	A	B	C	ØD	ØE (A)	ØE (AP / AP2)	ØE (AS)	F (A)	F (AP / AP2)	F (AS)	L	SW	K
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WE-M 1.0	M24X1,5	141	108	3,5	8	16	21	20	154	156	154	8	23	8
WS-M 1.0	M24X1,5	133	108	3,5	8	16	21	20	146	148	146	8	23	-
WP-M 1.0	M24X1,5	133	108	3,5	8	16	21	20	146	148	146	8	23	-
WE-M 1.0x40	M24X1,5	178	130	3,5	8	16	21	20	191	193	191	8	23	8
WS-M 1.0x40	M24X1,5	170	130	3,5	8	16	21	20	183	185	183	8	23	-
WP-M 1.0x40	M24X1,5	170	130	3,5	8	16	21	20	183	185	183	8	23	-
WE-M 1.0x80	M24X1,5	321	233	3,5	8	16	21	20	334	336	334	8	-	8
WS-M 1.0x80	M24X1,5	313	233	3,5	8	16	21	20	326	328	326	8	-	-
WP-M 1.0x80	M24X1,5	313	233	3,5	8	16	21	20	326	328	326	8	-	-

TEKNISKE DATA

GENERELL DATA

Slaglengde	25 mm
Karakteristikk	Justerbar linjær
Energiabsorpsjon maks.	105600 Nm/h
Normal last	220 Nm/slag
Effektiv masse min.	22 kg
Effektiv masse maks.	11000 kg
Aktiveringshastighet maks.	6 m/s
Aktiveringshastighet min.	0,08 m/s
Gjenger	M24
Kraft returfjær maks.	31 N
Kraft returfjær min.	15 N
Materiale hus	Prosurf (QPD)
Materiale stempel	Herdet stål med aluminium, Titan- og nitrid-belagt

Materiale stempelstang	Herdet rustfritt stål
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	80 °C
Dreiemoment ved installasjon maks.	30 Nm

