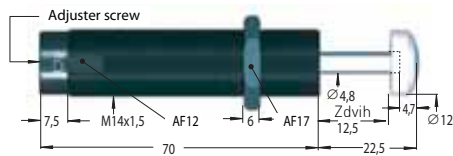


MINIATURNÍ TLUMIČE NÁRAZŮ Série MA

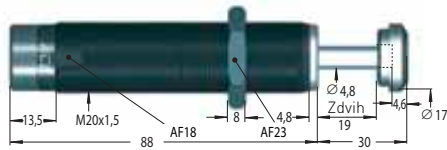
Nastavitelný



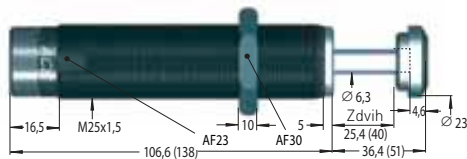
MA 150 M



MA 225 M



MA 600 M



Bezúdržbové, samostatné hydraulické komponenty
Vestavený mechanický doraz (MA 225 a výše)
velké délky zdvihů poskytují plynulé zpomalení a
malé reakční síly

TECHNICKÁ DATA

Seřízení:

Pro model MA 150: otáčením stavěcího šroubu vzadu.
Pro MA 225 a MA 600: otáčením seřizovacího knoflíku
vůči stupnici označené 0 až 9. Po instalaci spusťte
několikrát strojový cyklus a otáčejte seřizovacím
knoflíkem, dokud nedocílíte optimálního zpomalení
(tj. plynulé zpomalení během zdvihu). tvrdý náraz
na začátku zdvihu → Otáčejte seřizovacím prvkem
směrem k '9' Tvrdé zastavení a konci zdvihu → Otáčejte
seřizovacím prvkem směrem k '0'.

Rozsah rychlosti dopadu:

0,3 až 3,6 m/s (zkontrolujte výpočet efektivní
hmotnosti.):FA jednotky max. 2 m/s.

Určení výkonu W_4 (max. energie za hodinu Nm/hod.):

Pokud vaše aplikace překračuje tabulkové údaje W_4 , zvažte
přídavné chlazení, tj. odváděný vzduch z válce apod.

Uchycení:

V libovolné poloze. Pokud se požaduje vztázná rovina s
přesnou koncovou polohou, zvažte použití volitelného
narážkového nákrčku typu AH.

Rozsah provozní teploty:

0°C ... +66°C

MATERIÁLY

Tělo:

Ocel s povrchovou úpravou černěním.

Pístnice:

Kalená nerezová ocel

Typy

Typ	Max. energetická kapacita nm za cyklus za hodinu W_3	Max. energetická kapacita nm za cyklus za hodinu W_4	Účinná hmotnost me Nastavitelný min kg max	Vratná síla N	Časová konstanta pístnice s	Max. úhel bočního zatížení o
-----	--	--	--	---------------------	-----------------------------------	------------------------------------



MA 150 M	22	35 000	1,0 - 109	3 - 5	0,4	5
MA 225 M	25	45 000	2,3 - 226	5 - 10	0,1	2
MA 600 M	68	68 000	9 - 1360	10 - 30	0,2	2

Příslušenství

Obdélníková příruba	Upínací držák	Narážkový nákrček
------------------------	------------------	----------------------



RF 14	MB14	AH14
RF 20	MB 20	AH20
RF 25	MB 25	AH25