

	LM..A ²⁾	NM..A ²⁾	SM..A ²⁾	GM..A ²⁾
	5 Nm 	10 Nm 	20 Nm 	40 Nm
pre vzduchové klapky do cca.	1 m ²	2 m ²	4 m ²	8 m ²
Otvor-Zatvor- pohon				
AC/DC 24 V z koncovým spínačom, 1 x EPU, 1 mA...3(0,5) A	LM24A(-TP) LM24A-S(-TP)	NM24A(-TP) NM24A-S(-TP)	SM24A(-TP) SM24A-S(-TP)	GM24A(-TP)
AC230 V z koncovým spínačom, 1 x EPU, 1 mA...3(0,5) A	LM230A(-TP) LM230A-S(-TP)	NM230A(-TP) NM230A-S(-TP)	SM230A(-TP) SM230A-S(-TP)	GM230A(-TP)
Spojité pohony				
	Riadiaci signál Y: DC 0 ... 10V, 100 kΩ / Zpätňoväzbový signál polohy DC 2 ... 10 V, max. 1 mA			
AC/DC 24 V	LM24A-SR(-TP)	NM24A-SR(-TP)	SM24A-SR(-TP)	GM24A-SR(-TP)
AC230 V	LM230ASR(-TP)	NM230ASR(-TP)	SM230ASR(-TP)	
Multifunkčné pohony				
	parametrizovateľný ¹⁾			
AC/DC 24 V	LM24A-MF(-TP)	NM24A-MF(-TP)	SM24A-MF(-TP)	GM24A-MF
Technické údaje				
Os klapky	6 ... 20 mm	8 ... 26 mm	10 ... 20 mm	12 ... 26 mm
doba prestavenia	150 s / 90° ↺			
Ručné prestavenie	Vyraďenie prevodovky s aretovateľným tlačítkom			
pripojenie	Kábel 1 m / svorkovnica			
smer otáčania	voľba zo spínačom			
Pracovný uhol	max. 95° ↺, obojstranne nastaviteľný pracovný uhol pomocou mechanických dorazov.			
Ukazovateľ polohy	mechanický, konektorové pripojenie			
hladina hluku	max. 35 dB(A)		max. 45 dB(A)	
krytie	IP54 vo všetkých Montážnych polohách			
EMV	CE podľa 2004/108/EG			
Teplota okolia	-30 ... +50 °C			
skladovacia teplota	-40 ... +80 °C			
vlhkosť okolia	95% vlhkosť vzduchu., bez kondenzácie (STN EN 60730-1)			

¹⁾ Pracovný rozsah, Zpätňá väzba a iné funkcie sú parametrizovateľné s PC-Tool alebo MFT-H.

²⁾ Motory z ukončením «-TP» svorkovnica s prechdkou

Motory bez kálového ukončenia «-TP» motor s prechodkou a svorkovnicou

Ďalšie informácie na podklade dopytu

Elektrická inštalácia	..M24A(-S).., ..M230A(-S)..	..M24A-SR..	..M24A-MF..	..M230ASR..
	otvor-zatvor ovládanie smer otáčania 	3-bodové riadenie (pre GM..A nie je dovolené) smer otáčania 	spojitý Y = DC 0 ... 10 V U = DC 2 ... 10 V smer otáčania 	multifunkčný Y = Riadiaci signal U = Meracie napätie smer otáčania
	spojitý Y = DC 0 ... 10 V U = DC 2 ... 10 V smer otáčania 			

Elektrické a mechanické príslušenstvo pozri strana 5