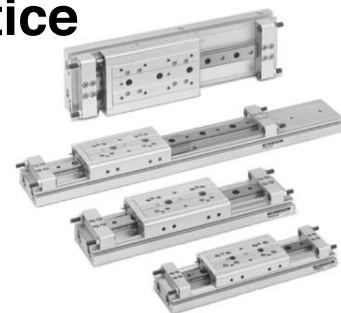


Unități de translație pneumatice pentru curse lungi

Seria MXW

ø8, ø12, ø16, ø20, ø25



Cod de comandă

• Unități de translație pentru curse lungi (max. 300mm)

• Actuator pneumatic cu 2 pistoane.

• Amortizoare hidraulice disponibile.

• Curse reglabile.

	MXW	16	-	100	B	-	M9N	S
--	------------	-----------	----------	------------	----------	----------	------------	----------

Filet orificii (ø20 ÷ ø25)

—	Rc(PT)
E	G(PF)

Diametru / Curse standard (mm)

ø8	25, 50, 75, 100, 125, 150
ø12	50, 75, 100, 125, 150
ø16	75, 100, 125, 150, 175, 200
ø20	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250
ø25	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300

Număr de senzori

—	2 buc.
S	1 buc.
n	n buc.

Model senzori magnetici

—	Fără senzori
---	--------------

*Consultați tabelul "Senzori aplicabili" de la seria MXS

Opțiuni

—	Standard (Cu tamponae elastice)
B	Cu amortizoare hidraulice (2 buc.)

Specificații

Model	MXW8	MXW12	MXW16	MXW20	MXW25
Diametru (mm)	ø8 X 2 (echivalent ø 11)	ø12 X 2 (echivalent ø 17)	ø16 X 2 (echivalent ø 23)	ø20 X 2 (echivalent ø 28)	ø25 X 2 (echivalent ø 35)
Racorduri	M5 X 0.8			1/8	
Fluid	Aer (nelubrifiat)				
Ațiune	Dublă ațiune				
Presiune de lucru	0.15 ÷ 0.7MPa				
Presiune maximă admisibilă	1.05MPa				
Temperatură de lucru	-10 ÷ +60°C				
Viteză de lucru	50 ÷ 500mm/s				
Amortizare	Tamponae elastice la ambele capete (standard) Amortizoare hidraulice la ambele capete (opțional)				
Senzori (opțional)	Senzori Reed Senzori cu comutație statică (2 fire, 3 fire) Senzori cu comutație statică și indicator în 2 culori (2 fire, 3 fire)				
Toleranță cursă	+1 0 mm				
Domeniul de reglare al cursei	La un cap: 5mm (Ambele capete: 10mm)				

<Direcția de acționare>
Privit dinspre latura cu racorduri
E: Extins
R: Retras

