

SPRĘŻYNY GAZOWE DO TŁOCZNIKÓW Z NANOTECHNOLOGIĄ

NITROGEN GAS SPRINGS FOR DIES
NANO TECHNOLOGY SERIES



PATENTS PENDING

Możliwe mocowania

(zobacz także

Akcesoria do sprężyn gazowych str. 135)

Fixing possibilities

(see also "Accessories for nitrogen gas springs for dies" on page 135)



MICX

Seria MICX zastępuje poprzednią serię MIC.

Średnica 25 mm, sprężyny gotowe do użycia, naładowane w pięciu różnych siłach początkowych: 50 daN, 100 daN, 150 daN, 200 daN and 300 daN.

NOVOWOŚĆ: ulepszone o nową nanotechnologię WIPERTECH i NANOTECH2.

SAMOSMARNE dla milionów cykli dzięki zastosowanym nanotechnologiom (patent pending).

ZABEZPIECZONE PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI dzięki pierścieniowi zgarniającemu WIPERTECH

NOWE MODELE DOSTARCZANE BĘDĄ W MOMENCIE WYPRZEDANIA STARYCH MODELII.

MICX series replaces the previous MIC series.

Diameter 25 mm, ready-to-use gas springs, charged at five different standard initial forces: 50 daN, 100 daN, 150 daN, 200 daN and 300 daN.

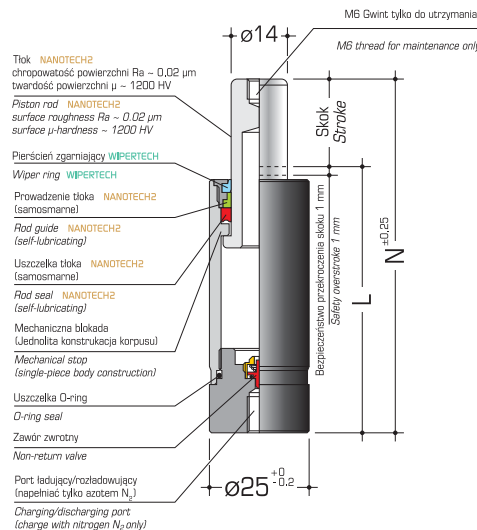
WHAT'S NEW: upgraded with the new WIPERTECH and NANOTECH2 nano-technologies.

SELF-LUBRICATED for millions of working cycles thanks to the nano-technologies (patent pending).

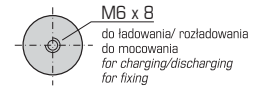
PROTECTED AGAINST CONTAMINANTS with WIPERTECH protective wiper ring.

THE NEW MODELS WILL BE SUPPLIED ONLY WHEN THE OLD ONES ARE OUT OF STOCK.

MICX



Podstawa sprężyny gazowej Gas Spring base



JAK ZAMÓWIĆ

HOW TO ORDER

ilość: 8 szt. MICX25-50-F150

ilość: 8 sprężyny gazowe serie MICX, D = 25 mm, długość skoku = 50 mm, siła początkowa = 150 daN.

No. 8 pcs. MICX25-50-F150

No. 8 nitrogen gas springs series MICX, D = 25 mm, stroke length = 50 mm, initial force = 150 daN

UWAGI TECHNICZNE

Ważne: instrukcja obsługi oraz maksymalna ilość skoków na minutę na stronie 88-95.

Akcesoria i pozostałe mocowania sprawdź na stronie 135.

Modele MIC zostają zastąpione przez modele MICX.

*Siła końcowa (siła przy pełnym skoku) = siła początkowa x R

TECHNICAL NOTES

Important use instructions and maximum number of cycles per minute on pages 88-95.

For accessories and other mountings, see page 135.

The MIC models are replaceable with the MICX models.

(* Final force (force at full stroke) = Initial force x R

MODEL MODEL	MAX SKOK mm MAX STROKE mm	L mm	N mm	...F50 daN	...F100 daN	...F150 daN	...F200 daN	...F300 daN	R (*)					
MICX25-10- ...	10	50	60						1.5					
15- ...	15	55	70						1.7					
25- ...	25	65	90	32	50	65	100	97	150	130	200	195	300	1.7
38- ...	38	78	116						1.8					
50- ...	50	90	140						1.9					
80- ...	80	120	200						1.9					