

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)



MCSM

Sprężyny gazowe z niską siłą – (dostępne średnice 19 mm, 25 mm)

NOWOŚĆ: nowa seria w katalogu z nową nanotechnologią WIPERTECH i NANOTECH2.

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

ZABEZPIECZONE PRZED ZANIECYSZCZENIAMI dzięki pierścieniowi zgarniającemu WIPERTECH.

Gas springs with low forces (available diameters: 19 mm and 25 mm).

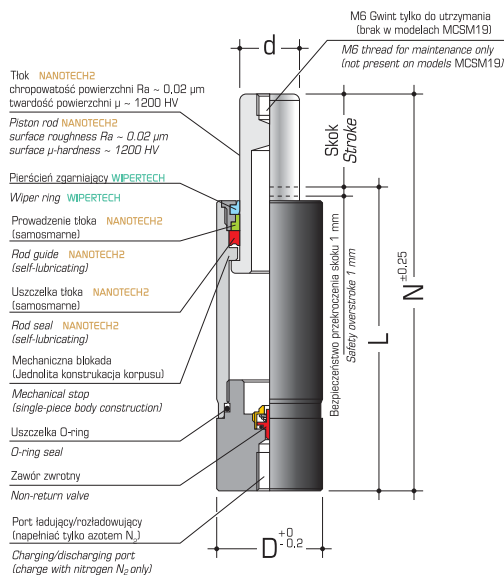
WHAT'S NEW: new series in the catalogue, with the new WIPERTECH and NANOTECH2 nano-technologies.

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

PROTECTED AGAINST CONTAMINANTS with WIPERTECH protective wiper ring.

Nowy model!
New model!

MCSM



UWAGI TECHNICZNE

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

Akcesoria i pozostałe mocowania sprawdź na stronie 135.

TECHNICAL NOTES

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

For accessories and other mountings, see page 138.

MODEL MODEL	MAX SKOK mm MAX STROKE mm	L mm	N mm	D mm	d mm	bar	daN	daN	PODSTAWA SPRĘŻYNY GAZOWEJ GAS SPRING BASE
MCSM19-10	10	55	65	19	10	102	80	105	<p>M6 x 12 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing</p>
15	15	60	75					110	
25	25	70	95					115	
38	38	83	121					120	
50	50	95	145					130	
80	80	125	205					140	
MCSM25-10	10	55	65	25	14	104	160	230	<p>M6 x 8 do ładowania/ rozładowania do mocowania for charging/discharging for fixing</p>
15	15	60	75					240	
25	25	70	95					260	
38	38	83	121					280	
50	50	95	145					290	
80	80	125	205					300	