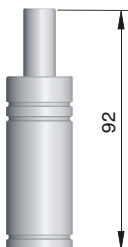
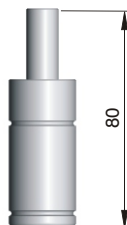

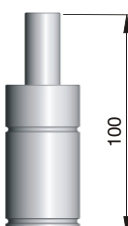







Sprężyny gazowe serii MICRO zapewniają jak największą siłę przy jak najmniejszych rozmiarach.

Sprężyny te są dostępne w przedziale siły 100daN do 6600 daN przy skoku roboczym od 12 do 100 mm.

The new MICRO range gas springs offers the maximum force in a minimal space.

This series is available with forces ranging from 100 daN to 6600 daN, and working strokes from 12 mm to 100 mm.

Standard	Compact	MICRO
 <p>SG-C25 x 25 200 daN</p>	 <p>SG-K25 x 25 200 daN</p>	 <p>SG-MICRO 25 x 25 275 daN</p>
 <p>SG-S150 x 25 150 daN</p>	 <p>SG-K32 x 25 400 daN</p>	 <p>SG-MICRO 32 x 25 450 daN</p>
 <p>SG-S250 x 25 250 daN</p>	 <p>SG-600 x 25 600 daN</p>	 <p>SG-MICRO 38 x 25 660 daN</p>

### Zalecenia dotyczące użytkowania

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność sprężyny gazowej należy stosować się do poniższych zaleceń :

1. Należy właściwie zamocować sprężynę gazową w narzędziu używając stosownych uchwytów (SG-FS) bądź umieszczając sprężynę w otworze w płycie
2. Nie należy używać gwintu tłoczyska sprężyny gazowej do montowania sprężyny w narzędziu. Gwint ten służy tylko do celów konserwacyjnych.
3. Sprężyna gazowa musi zawsze pracować w płaszczyźnie dokładnie prostopadłej do powierzchni styku.
4. Nie należy poddawać sprężyn gazowych działaniom sił bocznych.
5. Należy chronić sprężynę gazową, a zwłaszcza tłoczysko przed uderzeniami.
6. Należy chronić sprężynę gazową przed zabrudzeniami płynnymi i stałymi.

### Instruction for use

To ensure a maximum service life of the gas springs, it is recommended to follow the below instructions:

1. Fix the gas spring correctly on the tool, either in an adequate box-space or using the corresponding SG-FS flange.
2. Do not to fix the gas spring stem on the tool using its thread. This must only be used in maintenance operations.
3. The gas spring must always work totally perpendicular to the contact surface.
4. The cylinder should not be subjected to lateral forces.
5. Protect from blows, especially the stem.
6. Protect from liquid and solid pollution.