



Aby zapewnić dłuższą żywotność sprężyny gazowej, konieczne jest smarowanie tłoka. Smar z dwusiarczkiem molibdenu możemy dostarczyć w puszkach 800 g.

It is necessary to keep the piston rod lubricated for a longer life of the gas spring. We can supply grease with molybdenum disulfide by can of 800 g.

Model
Model

PLUB

URZĄDZENIE DO SPRAWDZANIA SIŁY POCZĄTKOWEJ

DEVICE FOR THE NITROGEN GAS SPRINGS INITIAL LOAD CHECK



Urządzenie to jest miernikiem obciążenia sprężyn gazowych. Urządzenie jest zazwyczaj używane do pomiaru siły początkowej sprężyny gazowej, w celu weryfikacji czy sprężyna gazowa jest aktualnie naładowana.

This device is a load gauge for nitrogen gas springs. This device is usually used to measure the initial force of nitrogen gas springs, in order to verify that they are actually charged.

Model
Model

AK2

Opis
Description

HYDRAULICZNE URZĄDZENIE POMIAROWE SIŁY MAX 12000 daN
HYDRAULIC FORCE-MEASURING DEVICE MAX 12000 daN

- **Wkładka pomiarowa musi być zamówiona osobno (zobacz poniżej)**
Load cells have to be ordered separately (see below)



Model
Model

Opis
Description

AH1000

Analogowa wkładka pomiarowa 100-1000 daN
Analog load cell 100-1000 daN

AH4000

Analogowa wkładka pomiarowa 400-4000 daN
Analog load cell 400-4000 daN

AH10000

Analogowa wkładka pomiarowa 1000-10000 daN
Analog load cell 1000-10000 daN



Model
Model

AHD1000

Cyfrowa wkładka pomiarowa 100-1000 daN
Digital load cell 100-1000 daN

AHD5000

Cyfrowa wkładka pomiarowa 500-5000 daN
Digital load cell 500-5000 daN

AHD10000

Cyfrowa wkładka pomiarowa 1000-10000 daN
Digital load cell 1000-10000 daN



Model
Model

AHD1000T630

Cyfrowa wkładka pomiarowa 100-1000 daN z przewodem L = 630 mm

AHD5000T630

Cyfrowa wkładka pomiarowa 500-5000 daN z przewodem L = 630 mm

AHD10000T630

Cyfrowa wkładka pomiarowa 1000-10000 daN z przewodem L = 630 mm



Model
Model

AHDTFX

Uchwyt montażowy wkładki pomiarowej z przewodem
Fixing bracket for load cells with hose



- **Inne długości przewodów dostępne na żądanie: 300 mm (modele: AHD...T300), 500 mm (modele: AHD...T500), 1000 mm (modele: AHD...T1000)**
Different hose lengths available on request: 300 mm (models: AHD...T300), 500 mm (models: AHD...T500), 1000 mm (models: AHD...T1000).