



Urządzenie do sprawdzania początkowej siły sprężyny gazowej

Device for the nitrogen gas springs initial load check

Urządzenie to jest miernikiem obciążenia sprężyn gazowych. Urządzenie jest zazwyczaj używane do pomiaru siły początkowej sprężyn gazowych, w celu zweryfikowania czy sprężyna 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

OPIS / DESCRIPTION

AK1	HYDRAULICZNE URZĄDZENIE POMIAROWE SIŁY MAX 8000 daN <i>HYDRAULIC FORCE-MEASURING DEVICE MAX 8000 daN</i>
AK2	HYDRAULICZNE URZĄDZENIE POMIAROWE SIŁY MAX 12000 daN <i>HYDRAULIC FORCE-MEASURING DEVICE MAX 12000 daN</i>
AH1000	WKŁADKA POMIAROWA 100-1000 daN <i>LOAD CELL 100-1000 daN</i>
AH4000	WKŁADKA POMIAROWA 400-4000 daN <i>LOAD CELL 400-4000 daN</i>
AH10000	WKŁADKA POMIAROWA 1000-10000 daN <i>LOAD CELL 1000-10000 daN</i>