

Akcesoria do sprężyn gazowych

Accessories for nitrogen gas springs for dies

Cyfrowe urządzenie elektryczne do kontroli i automatycznego dostosowania ciśnienia

Digital electronic device for controlling and automatically adjusting the pressure

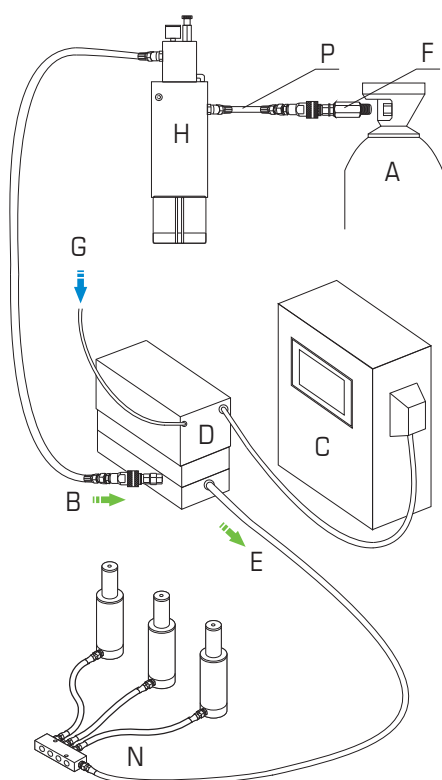
Urządzenie to pozwala na automatyczną regulację, kontrolę i utrzymanie stałego ciśnienia azotu sprężyn gazowych połączonych w układ w tłoczniku. Urządzenie to musi być podłączone do butli z azotem i sprężyn gazowych. Dzięki impulsowi elektrycznemu sprawdza ciśnienie sprężyn gazowych w każdym cyklu, gdy tłocznik jest otwarty i reguluje ciśnienie gazu w celu utrzymania go na stałym poziomie. Cyfrowy panel sterowania dostarczany z tym urządzeniem elektronicznym pozwala na monitorowanie ciśnienia mierzonego w dowolnym momencie. Pozwala również ustawić parametry ciśnienia i sprawdzić sygnały alarmowe generowane z powodu ewentualnych nieprawidłowości.

This device allows to automatically regulate, control and keep constant the nitrogen pressure of the gas springs connected to open system in the press-die. This device must be connected to a nitrogen tank and to the gas springs. Thanks to an electric impulse it checks the pressure of the gas springs at every cycle when the die is open, and adjusts the gas pressure in order to keep it constant. The digital control panel supplied with this electronic device allows to monitor the measured pressure at any moment, to set the pressure parameters, and to check the alarm signals generated because of possible anomalies.

UWAGI TECHNICZNE

TECHNICAL NOTES

SPECYFIKACJA / SPECIFICATIONS



A Butla z azotem N₂

A Nitrogen N₂ tank

B Wlot/Podłączenie azotu N₂

B N₂ inlet

C Cyfrowy panel ADECP

C ADECP digital panel

D Regulator ciśnienia ADECP

D ADECP pressure adjuster

E Wylot azotu N₂

E N₂ outlet

F Zestaw ładujący: COMPL (opcjonalnie)

F Charging set: COMPL (optional)

G Podłączenie skompresowanego powietrza MAX 8 bar (bez prądu elektrycznego)

G Compressed air inlet MAX 8 bar (no electric power needed)

H BOOSTER (opcjonalnie)

H BOOSTER (optional)

N System sprężyn gazowych

N Nitrogen gas springs system

P Przewód model ATBOOSTER

P Hose model ATBOOSTER



UWAGA: UŻYWAJ TYLKO AZOTU N₂



ATTENTION: USE NITROGEN N₂ ONLY

MODEL / MODEL

ADECP