

## ELEKTROMAGNETYCZNY ZAWÓR POWIETRZNY EZP 24

### ZASTOSOWANIE

Zawór powietrzny EZP 24 służy do napowietrzania układów pneumatycznych. Znajduje zastosowanie w przemyśle samochodowym, głównie w samochodach ciężarowych oraz w automatyce przemysłowej.

Zawór może pracować w dowolnej pozycji. Można go łączyć w bloki modułów.

PKWiU 34.30.20

### DANE TECHNICZNE

TYP	EZP 24
NAPIĘCIE	24 VDC
CIŚNIENIE ROBOCZE	0,8 MPa
ŚREDNICA NOMINALNA PRZEPŁYWU	2,5 mm
TEMPERATURA PRACY	-40°C DO +80°C
GWINT PRZYŁĄCZA	[1/2]M 12x1,5
PRĄD ZNAMIONOWY	0,8A max*
STOPIEŃ OCHRONY	IP58
MASA	0,7 kg
CYKL PRACY	ciągły
PRZEŁĄCZANIE	Napowietrzający z odpowietrzaczem
POZYCJA ZAMOCOWANIA ZAWORU	dowolna
TYP	3/2 normalnie zamknięty

\* na indywidualne zamówienie: 0,37 A



[www.dzwigi.net.pl](http://www.dzwigi.net.pl)

### ŻURAWIE • CHWYTAKI • ROZDZIELACZE • ZAWIESIA

**żurawie:** budowlane, leśne, do złomu nowe: OK-MEC, OK-Copma, używane: ATLAS, HIAB, HMF, PALFINGER, JONSERED  
**chwytaki:** do złomu, do palet, do drewna, do samochodów • **urządzenia hakowe** • **koparki** • **haki** • **pompy** • **rotatory**  
**rozdzielacze hydrauliczne:** do urządzeń hakowych, do maszyn budowlanych do żurawi hydraulicznych: budowlanych, leśnych, do złomu **zawiesia** • **platformy samochodowe EPSILON V-KRAN** • **akcesoria hydrauliczne:** zamki hydrauliczne, filtry, chłodnice oleju, wieszaki, flansze, stabilizatory, sterowania radiowe • **UDT - dozory techniczne:** żurawi-hakowców, podestów załadowniczych.