



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Amortyzator przemysłowy - ACE



Numer artykułu SKU:  
**A3X8EUR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**ACE**

### OPIS PRODUKTU

## AMORTYZATORY HYDRAULICZNE ACE

Firma ACE jest światowym liderem na rynku producentów amortyzatorów hydraulicznych będących pomocniczymi elementami do montażu na siłownikach pneumatycznych (liniowych, beztłoczkowych i obrotowych) oraz napędach elektrycznych i innych częściach mechanizmów. Amortyzatory hydrauliczne ACE służą do pochłaniania energii ruchomych części, tłumienia uderzeń oraz do wyhamowywania mas będących w ruchu.

### Amortyzatory Ace – co warto wiedzieć?

- Dzięki zastosowaniu amortyzatorów Ace ogranicza się niekorzystne oddziaływanie sił bezwładności, występujące przy ruchach liniowych i kątowych [siłowników pneumatycznych](#) oraz wpływają na poprawę bezpieczeństwa pracy i obsługi maszyn i urządzeń.
- Amortyzatory Ace posiadają różny poziom tłumienia co umożliwia eliminowanie gwałtownych ruchów mogących powodować uszkodzenia części maszyn.
- Amortyzatory Ace ograniczają wibrację maszyn i urządzeń generowane przez napędy pneumatyczne i elektryczne.
- Dzięki amortyzatorom Ace zwiększa się precyzja wykonywania ruchu przez napędy pneumatyczne i ograniczone jest przenoszenie obciążeń na konstrukcję urządzenia.
- Amortyzatory spełniają swoje funkcje przy pracy ciągłej urządzeń jak również w sytuacjach awaryjnych.
- Amortyzatory Ace charakteryzuje wysoka niezawodność i bezobsługowość, małe wymiary gabarytowe oraz nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne.
- Występują w wersjach nastawnych i nie-nastawnych.

- Czynnikiem roboczym wykorzystywanym do tłumienia w amortyzatorze hydraulicznym Ace jest olej.
- Stosowanie amortyzatorów ACE jest wymagane do [siłowników beztłoczyskowych](#) o dużych skokach roboczych, które poruszają się z dużymi prędkościami.
- Dobór amortyzatora do konkretnej aplikacji powinien uwzględniać m.in. prędkość liniową lub kątową poruszających się elementów, masę oraz charakter pracy urządzenia.
- Montaż amortyzatora hydraulicznego odbywa się bezpośrednio przez jego wkręcenie z użyciem gwintu zewnętrznego wykonanego na korpusie.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	A3X8EUR
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:26