

## Specyfikacja

### Kąt ruchu (regulowany)

80° - 100°

(dostępne są ograniczone wersje podróżne)

### Przemieszczana objętość

485 cm<sup>3</sup> / 29,6 in<sup>3</sup>

### Materiały konstrukcyjne

**Obudowa:** Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium**Łopatki i wał wyjściowy:** Żeliwo SG, ocynkowane**Tuleje wału:** Brąz powlekany PTFE (bezołowiowy)**Uszczelki:** Formowany poliuretan**Ekspandery uszczeltek:** Nierdzewna stal sprężynowa

### Wykończenie

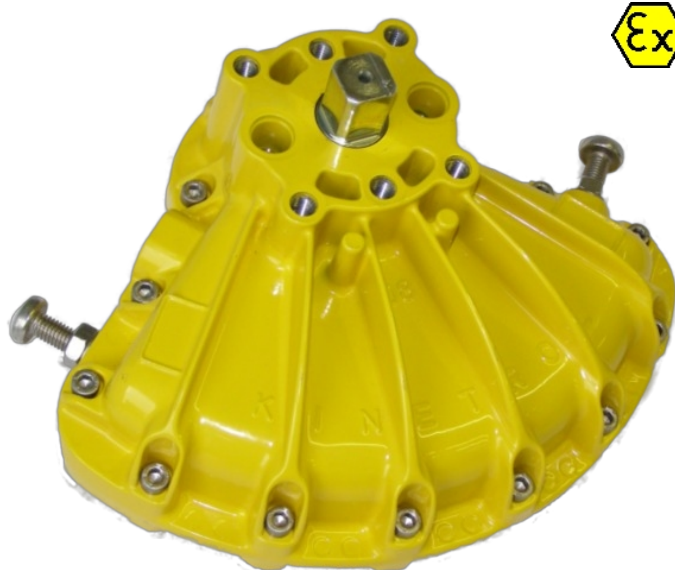
Emalia epoksydowa

### Waga

2,54 kg / 5,60 lb (bez sprzęgła)

### Temperatura pracy

-40°C do +80°C (-40°F do +176°F)



ATEX Kategoria 2

## Momenty obrotowe dwustronnego działania

### Jednostki metryczne - Nm

Model siłownika	Ciśnienie (bar)											
	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
08-100	38.7	53.2	67.7	82.3	96.8	111.4	125.9	140.5	155.0	169.0	184.1	198.7

### Jednostki angielskie - lbf ins

Model siłownika	Ciśnienie (psi)									
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
08-100	311	488	666	826	1012	1208	1367	1563	1740	

## Opcje

- Moduły sprężyny powrotnej - zgodnie lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
- Skrzynki wyłączników krańcowych do wskazywania otwarcia/zamknięcia
  - Różne przełączniki, w tym do stref niebezpiecznych
- Zintegrowany zawór elektromagnetyczny
- Pozycjoner pneumatyczny AP - pełen zakres opcji
- Pozycjoner elektropneumatyczny EL - pełen zakres opcji niskotemperaturowe
- Pozycjoner P3 on/off - pełen zakres opcji, w tym strefa zagrożona wybuchem
- Monitor Clear Cone
- Napęd żeński i szczegóły montażu zgodne z DIN 3337 i ISO 5211
- Adapter ISO
- Dostępna opcja portu powietrza G3/8" lub 3/8" NPT - Kontakt KINETROL
- Ręczne przesterowanie z przekładnią
- Opcje wysokotemperaturowe /
- Dostępna opcja montażu akcesoriów VDI/VDE 3845 Namur - skontaktuj się z
- Dostępny w wykończeniu Blueline

# Siłownik dwustronnego działania Kinetrol model 08

Kod produktu

● Porty powietrza

● Otwory montażowe

084-100

G1/4

4 x M8 x 16 głębokość na 70,0 PCD  
2 x M8 x 16 głębokość na 50,8 PCD

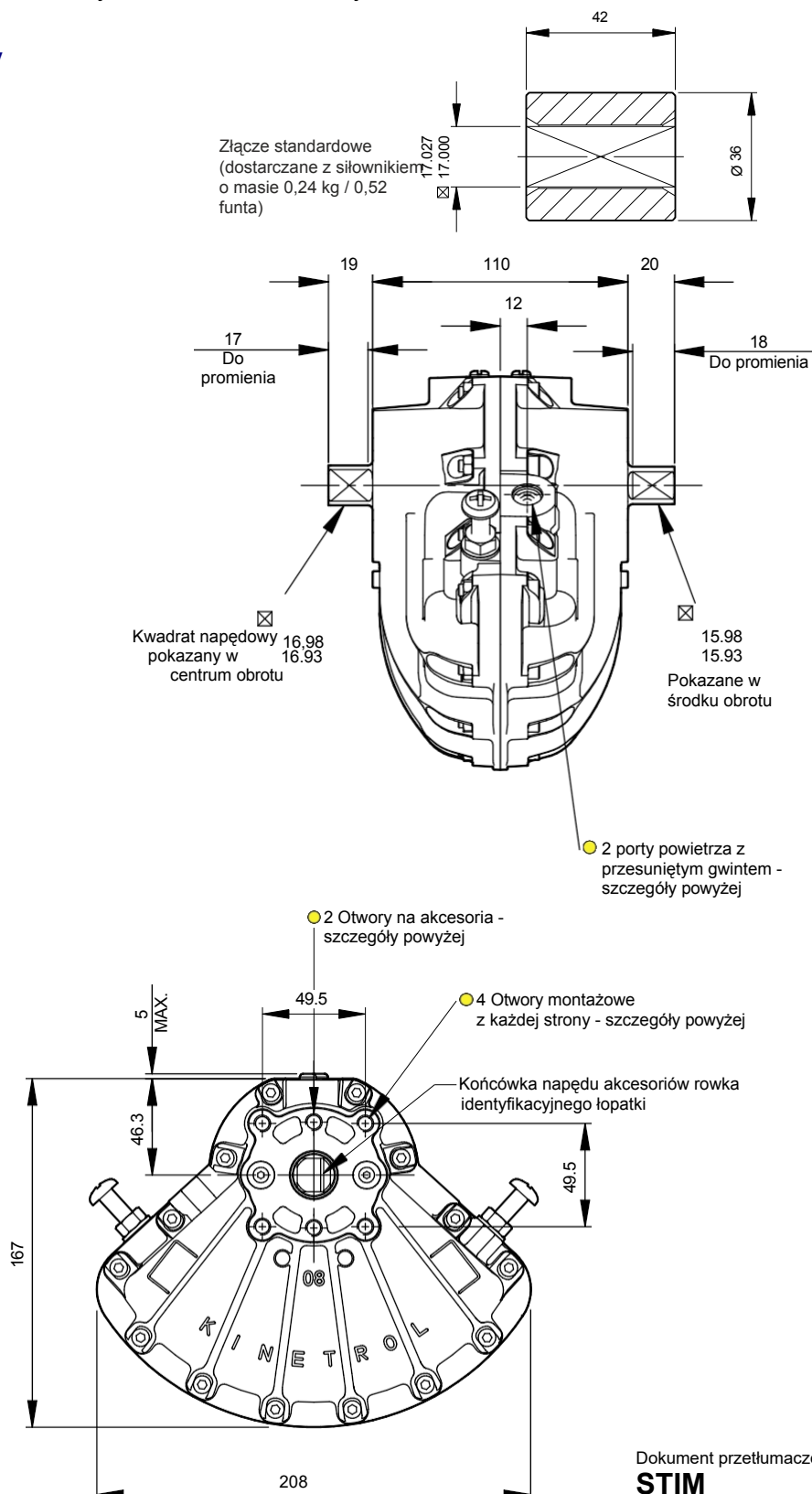
087-100

1/4 NPT

4 x 5/16-18 UNC x 0,63" głębokości na 2,76" PCD  
2 x 5/16-18 UNC x 0,63" głębokości na 2,00" PCD

Wizualny czerwony wskaźnik dostarczany w standardzie

## Wymiary



Dokument przetłumaczony przez partnera handlowego w Polsce

**STIM**

41-902 Bytom, ul. Składowa 26  
tel./fax 32 281 45 01, 32 281 99 80

email: info@stim.bytom.pl, www.stim.bytom.pl

