

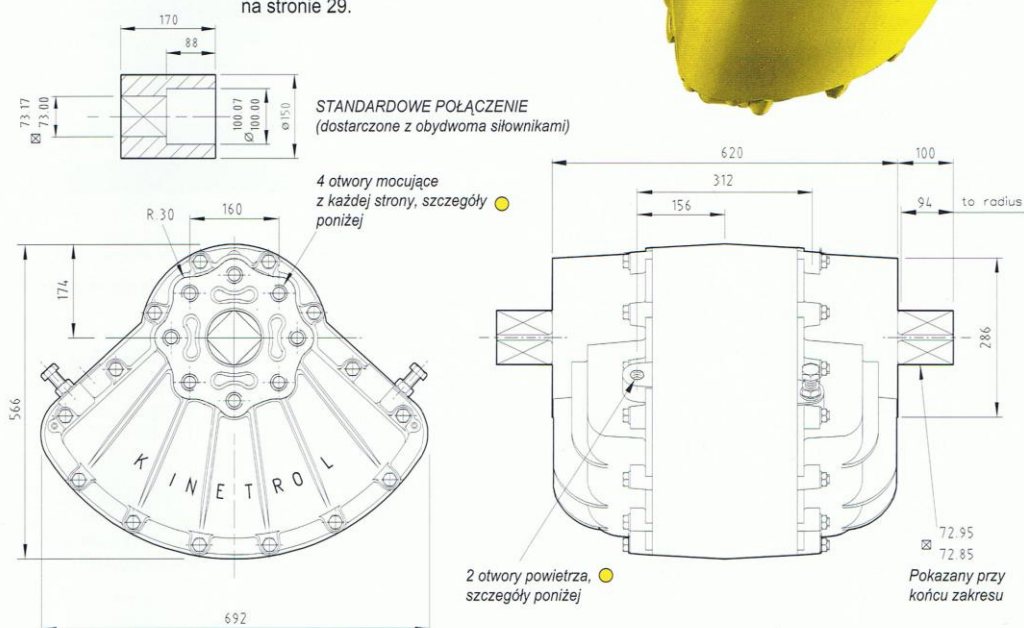
# Siłownik model 20



## CHARAKTERYSTYKA

<b>Moment wyjściowy</b>	112000 funt.cal/12760 Nm przy 100 psi/7 bar
<b>Punkt obrotu (regulowany)</b>	80° – 100° (wersje z ograniczonym zakresem przesuwu na zamówienie)
<b>Zmiana objętości</b>	2096 cali <sup>3</sup> /34,340 cm <sup>3</sup>
<b>Pokrycie</b>	Wypalana emalia epoksydowa
<b>Masa</b>	528 lb./240 kg

**Uwaga :** Obudowa ze stopu aluminium LM25  
Pozostałe informacje znajdują się w ogólnej specyfikacji na stronie 29.



## OPCJE

- Bloki wyłączników krańcowych do wskazania stanu otwarty / zamknięty - różne przełączniki
  - Regulator położenia do automatycznej pracy zaworów sterujących - pneumatyczny sygnał sterujący lub opcjonalnie regulator I/P do elektrycznego sygnału sterującego - dodatkowo blok wyłączników krańcowych lub przetwornik kąta (4-20 mA) do odczytu / wskazania położenia
  - Elektropneumatyczny regulator położenia EL
  - Kod identyfikacyjny patrz strona 38
  - Moment wyjściowy patrz strona 35/36
  - Wymiary wyposażenia dodatkowego patrz strona 6/30/31/32/33/34
- **Otwory przyłączeniowe/Otwory mocujące**
- | Model   | Przyłącze                       | Otwory mocujące              |
|---------|---------------------------------|------------------------------|
| 200-100 | G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | M30 x 50 x 226               |
| 208-100 | G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | M30 x 50 x 226               |
| 209-100 | 3/4" NPT                        | 1 1/8"-12 UNF x 2.0" x 8.91" |

WYMIARY CALOWE patrz strona 30