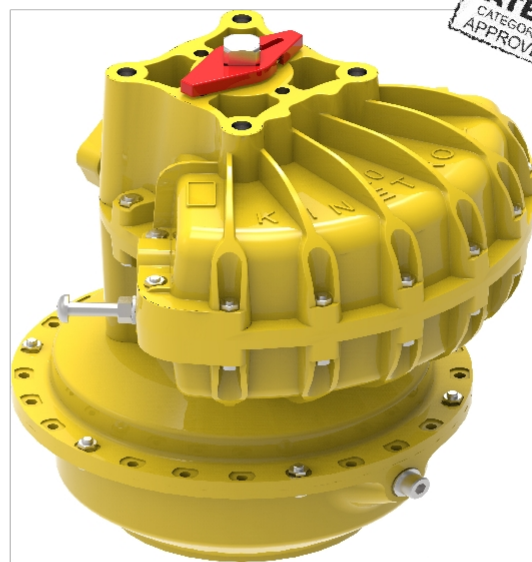
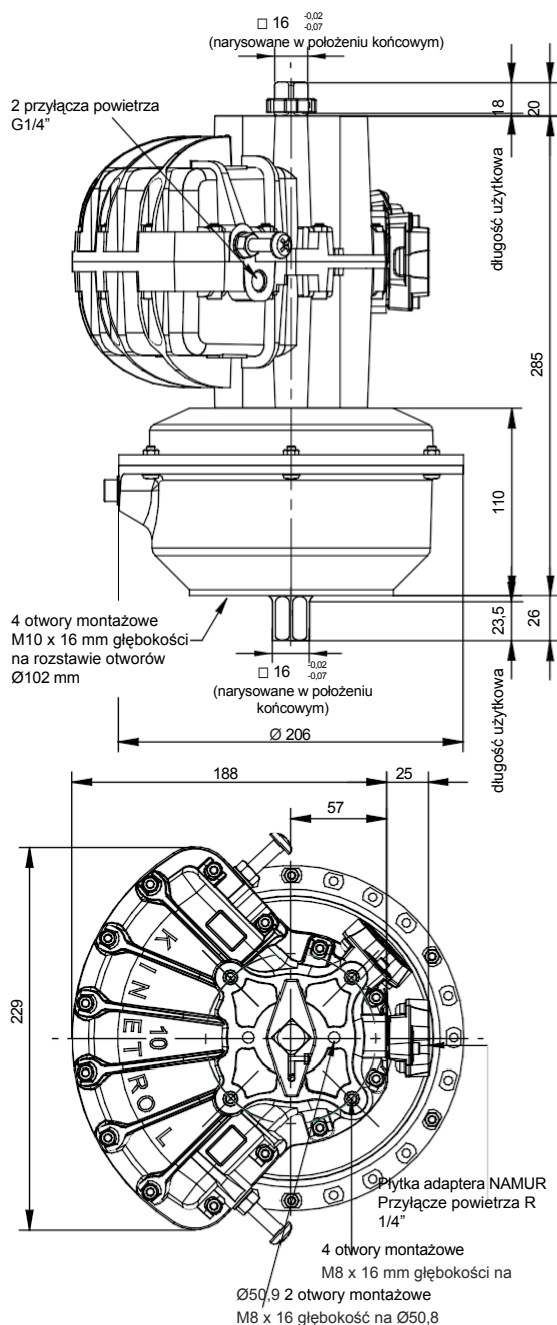


Napęd obrotowy KINETROL, wersja standardowa (jednostronnego działania) model 10B- 120 / 104-120



Wykonanie

Wykonanie standardowe z płytką NAMUR: model 10B-120

Wersja standardowa bez płytki NAMUR: model 104-120

Dane ogólne Moment

obrotowy

143 Nm przy 5,5 bar
1270 lbf przy 80 psi

Kąt roboczy (regulowany)

78° - 100°
ustawiony fabrycznie= 90°
(ograniczony kąt roboczy)

Zakres temperatur

-40°C do +80°C

Objętość powietrza

1025 cm³ / 62,5 in

Powłoka Żywica epoksydowa, malowana proszkowo

Skok sprężyny zgodnie z ruchem wskazówek zegara Kod - 120 -



Skok sprężyny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara Kod - 130 -



Moment obrotowy (Nm)

model	Pozycja Powietrza lub skok sprężyny	1,7	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	(bar)
10B-120	Początek					107,0	121,2	136,0	149,6	164,0	(Nm)
104-120	Koniec					78,0	98,0	114,6	129,5	143,0	(Nm)

Opcje

- Skok sprężyny w lewo (-120) lub w prawo (-130)
- Zestawy wyłączników krańcowych do sygnalizacji OTW/ZAM
- Zamontowany zawór elektromagnetyczny
- AP pozycjoner pneumatyczny
- EL pozycjoner elektropneumatyczny
- P3 regulator położenia on/off
- opcjonalnie Ręczna przekładnia awaryjna
- Monitor (wskazanie położenia)
- Moduł 180
- Wykonanie zgodnie z VDI/VDE 3845
- Wersja wysokotemperaturowa: od -20°C do +100°C
- Wersja niskotemperaturowa: od -54°C do +60°C

KINETROL®

Stan na dzień 09/21 zmian.

Zastrzegamy sobie prawo do błędów i

Stim

SRA

Dietrich Schwabe GmbH
www.schwabe-sra.de

Ten dokument został przetłumaczony przez partnera handlowego KINETROL

STIM Technologie sp. z o.o.
41-902 Bytom, ul. Składowa 26
tel. 32 281 45 01, 281 99 80
email: info@stim.bytom.pl,
www.stim.bytom.pl

Wiecej informacji można znaleźć na stronie z ogólnymi specyfikacjami.

Masa
10B-120: 14,82 kg / 32,67 lb
104-120: 14,80 kg / 32,63 lb