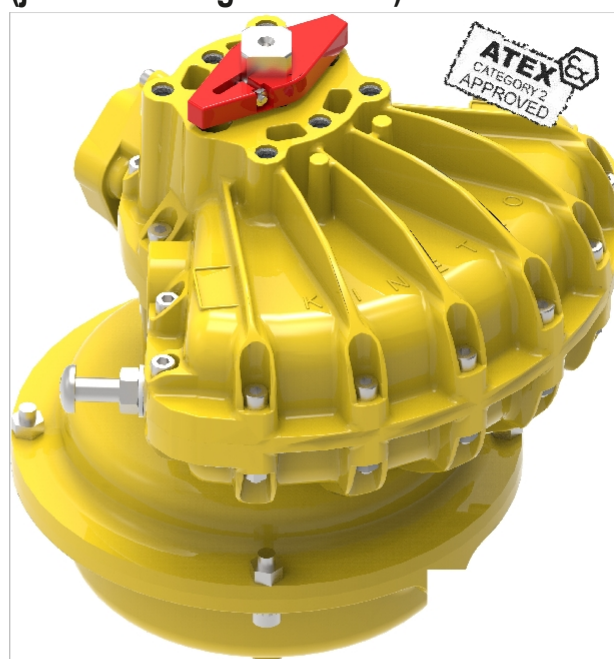
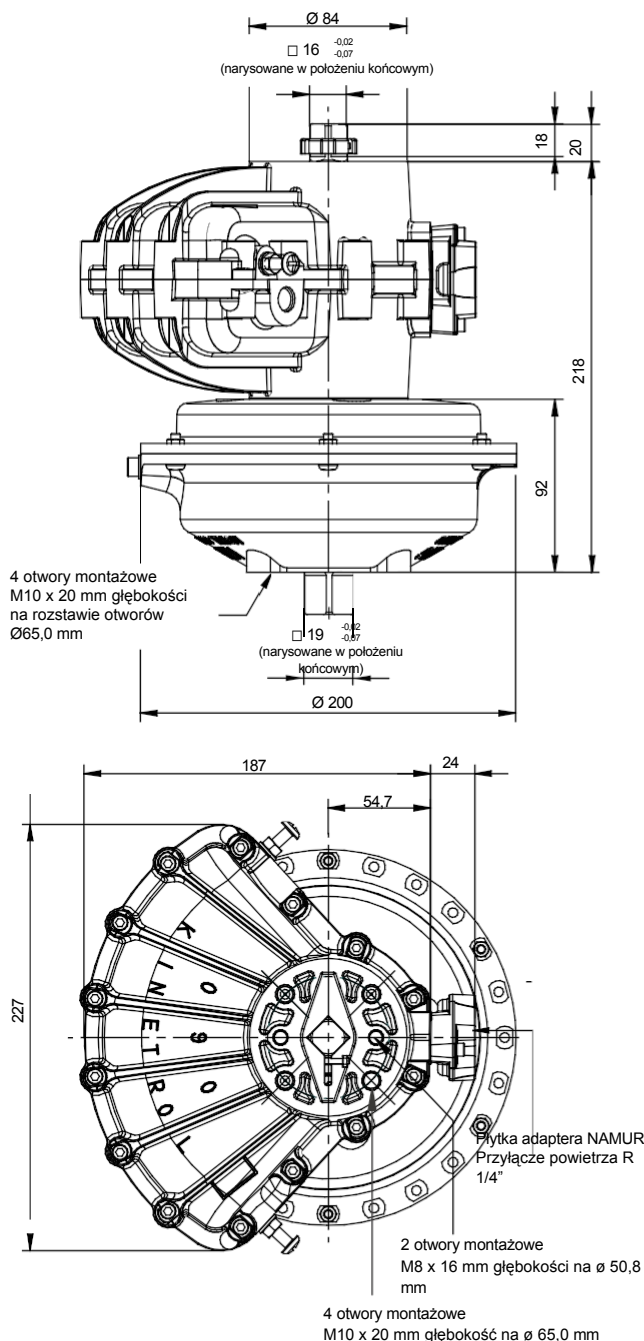


Napęd obrotowy KINETROL, wersja standardowa (jednostronnego działania) model 09B-120 / 094-120



(wskaźnik położenia narysowany w położeniu końcowym)

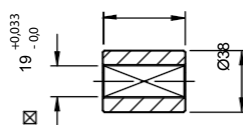
Wykonanie

Wykonanie standardowe z płytą NAMUR:
model 09B-120
Wersja standardowa bez płytki NAMUR:
model 094-120

Standardowe sprzęgło

w zestawie dla obu typów napędów,
waga: 0,3 kg/0,6 lbs

50,0



Skok sprężyny
zgodnie z
ruchem
wskazówek
zegara Kod - 120-



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



Dane ogólne

Moment obrotowy
93,8 Nm przy 5,5 bar
830 lbf przy 80 psi

**Kąt roboczy
(regulowany)**
80° - 100°
ustawiony fabrycznie= 90°
(ograniczony kąt roboczy)

Zakres temperatur
-40°C do +80°C

**Objętość
powietrza**
644,0 cm³ / 39,3 in

Powłoka Żywica
epoksydowa,
malowana
proszkowo

Moment obrotowy (Nm)

Model	Pozycja skoku powietrza lub sprężyny	1,7	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	(bar)
09B-120	Początek					61,0	72,4	81,9	93,0	104,0	(Nm)
094-120	Koniec					50,3	61,4	71,2	82,8	93,8	(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
- G¼ przyłącze powietrza dostępne 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

Waga
09B-120: 10,08 kg / 22,22 lb
094-120: 10,02 kg / 22,09 funta

Więcej informacji można znaleźć
na stronie z
Ogólne specyfikacje.

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



Dietrich Schwabe GmbH
www.schwabe-sra.de

KINETROL®

Stan na dzień 09/21
zmian

Zastrzegamy sobie prawo do błędów i
zmian