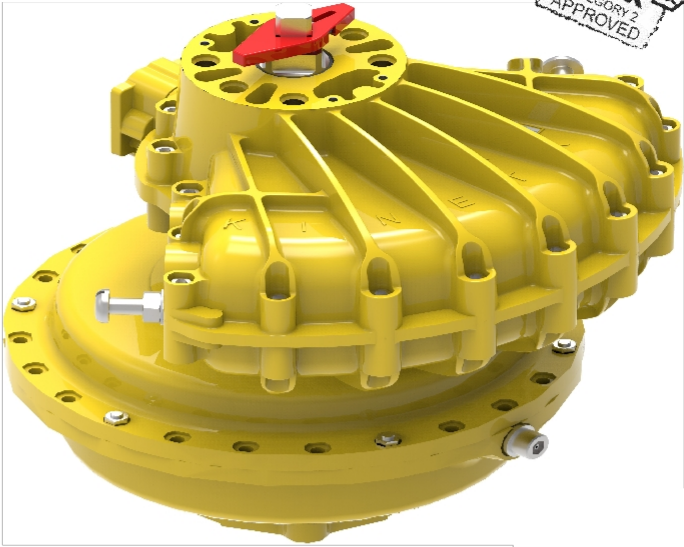
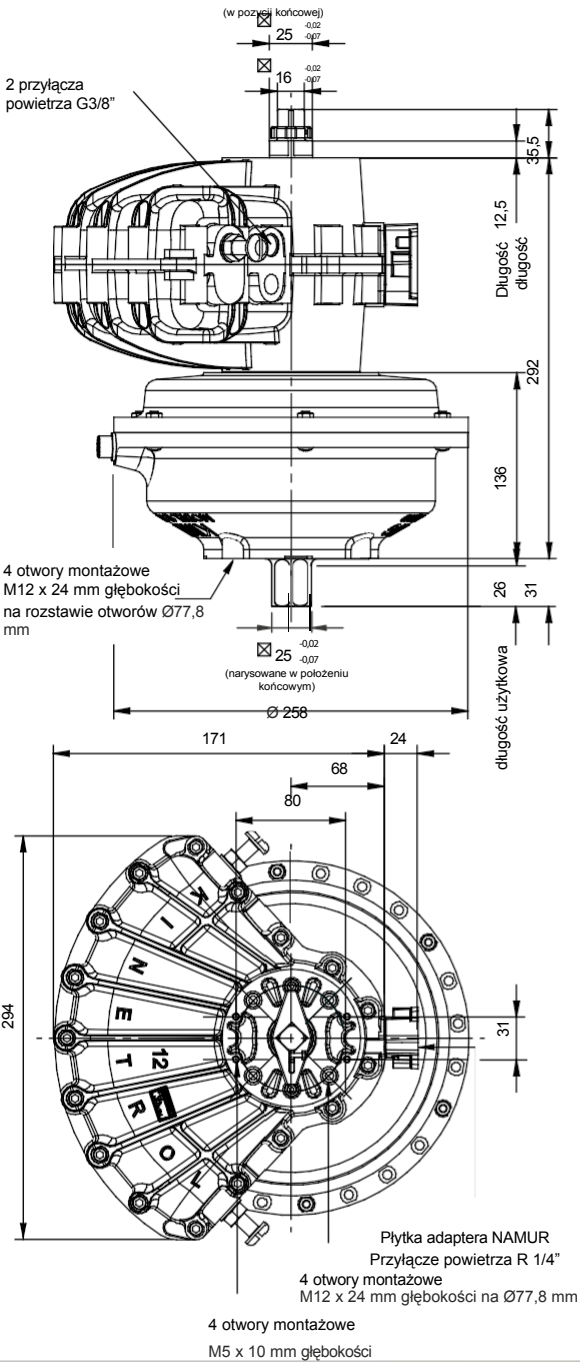


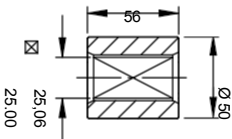
Napęd obrotowy KINETROL, wersja standardowa (jednostronnego działania)
model 12B-120 / 124-120



(wskaźnik położenia narysowany w położeniu krańcowym)

Wykonanie
Wykonanie standardowe z płytką NAMUR:
model 12B-120
Wersja standardowa bez płytki NAMUR:
Model 124-120

Standardowe złącze
w zestawie dla obu typów napędów,
waga: 0,6 kg/1,3 funta



Skok sprężyny
zgodnie z
ruchem
wskazówek
zegara Kod - 120-



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



Dane ogólne

Moment obrotowy
204 Nm przy 5,5 bar
1810 lbf przy 80 psi

Kąt roboczy (regulowany)
80° - 102°
ustawiony fabrycznie= 90°
(ograniczony kąt roboczy)

Zakres temperatur
-40°C do +80°C

Objętość powietrza
1410 cm³ / 86,0 in³

Powłoka Żywnica
epoksydowa,
malowana
proszkowo

Masa

12B-120: 23,52 kg / 51,86 funta
124-120: 23,50 kg / 51,81 funta

Więcej informacji można znaleźć
na stronie z ogólnymi
specyfikacjami.

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

Moment obrotowy (Nm)

Model	Pozycja skoku pneumatycznego lub sprężynowego	1,7	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	(bar)
12B-120	Początek					145,0	170,7	191,0	213,5	238,0	(Nm)
124-120	Koniec					111,0	137,0	158,0	181,5	204,0	(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
- ☐ Płyta montażowa do montażu regulatorów położenia, modułów wyłączników krańcowych i wskaźników/monitorów
- ☐ 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