

# KOMPAKTOWA SPRĘŻARKA AZOTU ELEMENT MOCUJĄCY Z BLACHY

## 2480.00.32.71.02 Element mocujący z blachy

(należy zamówić dodatkowo)



## Schemat połączeń

Kompaktowa sprężarka azotu



- ① 2480.00.32.71 Kompaktowa sprężarka azotu
- ② Przyłącze W24, 32 x 1/14 do butli z azotem pod ciśnieniem 200 bar
- ③ Wejście azotu N<sub>2</sub>
- ④ Wejście sprężonego powietrza G1/4 – maks. 10 bar
- ⑤ Zawór bezpieczeństwa – 400 bar
- ⑥ Wyjście azotu N<sub>2</sub>
- ⑦ Złączka W24, 32 x 1/14

## 2480.00.32.71.02

### Dane techniczne:

Ciśnienie sprężonego powietrza w napędzie pneumatycznym: 1 – 6 bar  
Wartość obliczeniowa ciśnienia roboczego przy ciśnieniu sprężonego powietrza w napędzie pneumatycznym równym 6 bar: 192 bar + ciśnienie resztkowe butli

Przełożenie napędu: 1:32

Pojemność skokowa/skok podwójny: 11,6 cm<sup>3</sup>

### Przyłącza:

Sprężone powietrze: G 1/4"

Wejście azotu: przewód elastyczny DN4, długość 1 m z przyłączem do butli z azotem N<sub>2</sub> o ciśnieniu roboczym 200 bar

Wyjście azotu: przyłącze do butli z azotem N<sub>2</sub> o ciśnieniu roboczym 200 bar W24, 32 x 1/14

Maks. temperatura robocza: 60°C

Masa: ok. 7,2 kg

Ciśnienie na wejściu: 30 – 300 bar

Średnia wydajność wyjściowa\*: 280 NL/min

\* Wydajność zależy od ciśnienia w napędzie pneumatycznym oraz na wlocie.

