

# Wyłączniki krańcowe

## ze zintegrowanym interfejsem ASI-Bus

### do napędów pneumatycznych tłokowych

- Kompletnie sterowanie z przeznaczeniem do magistralii ASI-Bus: zaworek sterujący, wyłączniki krańcowe i przyłącze elektryczne
- Wszystkie urządzenia magistralii podłączane przewodem dwużyłowym
- Zasilanie zaworków i wyłączników przewodem magistralii
- Klasa ochrony IP 65



#### Dane techniczne

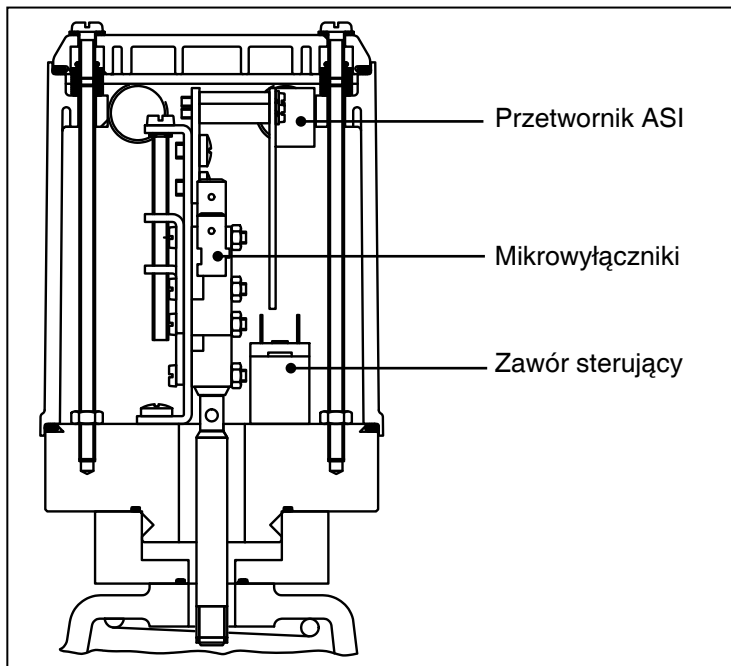
Napięcie zasilania	26,5 - 31,6 V
Obciążenie	maksymalnie 120 mA
Przyłącze elektryczne	Wtyczka dla przewodu płaskiego ASI-Bus lub gniazdo dla kabla koncentrycznego
Sygnalizacja zwrotna	2 mikrowyłączniki mechaniczne lub 2 mikrowyłączniki zbliżeniowe indukcyjne (opcja), z interfejsem ASI-Bus
Zaworki sterujące	3/2-zawór elektropneumatyczny, z interfejsem ASI-Bus
Materiał obudowy	PA 6.6 GF 30 czarny
Uszczelnienie	NBR
Medium sterujące	Powietrze (wolne od oleju), gazy neutralne
Przyłącze sterujące	G 1/8"
Masa	0,75 kg
Klasa ochrony	IP 65
Temperatura pracy	-20 °C do + 70 °C
Zabudowa	dowolna

Bunsenstrasse 38  
85053 Ingolstadt  
Tel: (0841) 9654-0  
Fax: (0841) 9654-590  
[www.schubert-salzer.com](http://www.schubert-salzer.com)  
info.cs@schubert-salzer.com



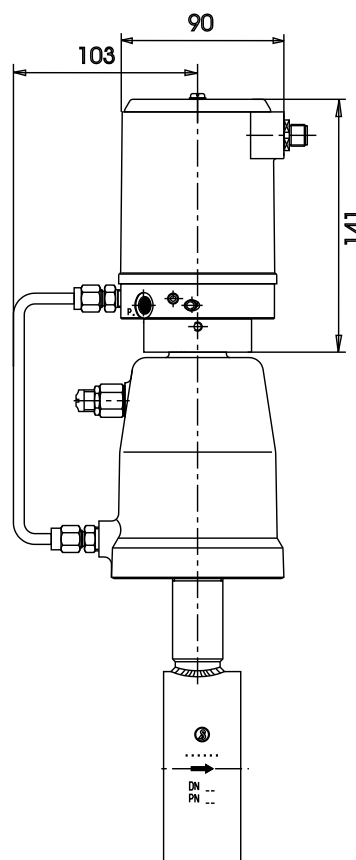
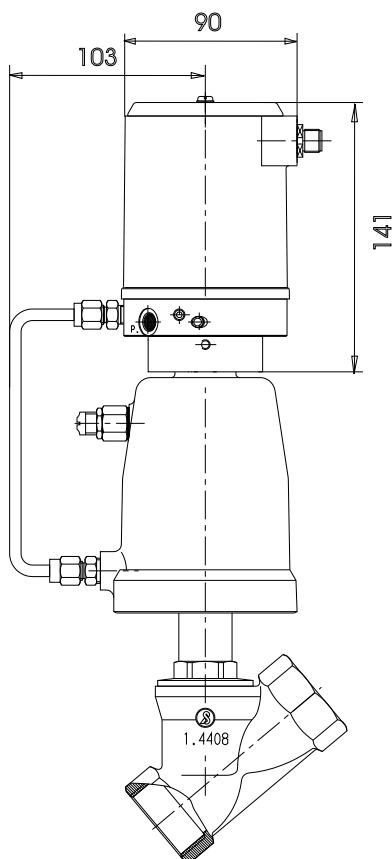
**NPI Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (071) 3998585  
Faks +48 (071) 3998544  
[www.npi.com.pl](http://www.npi.com.pl)

# Wyłączniki krańcowe ze zintegrowanym interfejsem ASI-Bus do napędów pneumatycznych tłokowych



**Zawór grzybkowy 7010\*  
z interfejsem ASI-Bus**

**Zawór żaluzyjny 8041\*  
z interfejsem ASI-Bus**



Z powodu stałego rozwoju i udoskonalania, zastrzegamy sobie prawo zmian.  
Zmiany w dokumentacji technicznej są przeprowadzane jeśli są niezbędne.  
NPI® jest zarejestrowanym znakiem towarowym NPI Sp. z o.o.

\*Dane techniczne zaworu - patrz odpowiedni arkusz armatury

Arkusz: 9000ASI-pl/Stan na: 01.09.2006