

## SKP



Siłowniki do zaworów gazowych i powietrznych.  
Z siłownikiem elektrohydraulicznym, powolne otwieranie i szybkie zamykanie.

Dane techniczne:

- Zasilanie 220 V AC - 15% ... 240 V AC + 10%/ 50..60HZ +/- 6%.

Tabela doboru SKP15 i SKP25

Kod modelu	Opis	Cena netto
SKP15.000E2	1-stopniowy, bez wyłącznika krańcowego, dawny model: SKP10.110B27	1040,00 zł
SKP15.001E2	1-stopniowy, z wyłącznikiem krańcowym, dawny model: SKP10.111B27	1213,00 zł
SKP25.003E2	Z regulatorem ciśnienia 0,05..2,2 kPa, bez wyłącznika krańcowego, dawny model: SKP20.110B27	1440,00 zł
SKP25.001E2	Z regulatorem ciśnienia 0,05..2,2 kPa, z wyłącznikiem krańcowym, dawny model: SKP20.111B27	1617,00 zł
SKP25.203E2	Z regulatorem ciśnienia 2-stopniowym 0..6 kPa, bez wyłącznika krańcowego	1677,00 zł
SKP25.203E2L	Z regulatorem ciśnienia 2-stopniowym 0..2 kPa, bez wyłącznika krańcowego	1671,00 zł



Kod modelu	Opis	Cena netto
SKP25.201E2	Z regulatorem ciśnienia 2-stopniowym 0..6 kPa, z wyłącznikiem krańcowym	1844,00 zł
SKP25.303E2	Z regulatorem proporcjonalnym powietrze/gaz, bez wyłącznika krańcowego	1558,00 zł
SKP25.403E2	Z regulatorem ciśnienia 0..150 kPa, bez wyłącznika krańcowego	1558,00 zł

Tabela doboru SKP55 i SKP75

Kod modelu	Opis	Cena netto
SKP55.003E2	Z regulatorem różnicy ciśnienia powietrze/gaz, bez wyłącznika krańcowego, dawny model: SKP50.110B27	2019,00 zł
SKP55.001E2	Z regulatorem różnicy ciśnienia powietrze/gaz, z wyłącznikiem krańcowym, dawny model: SKP50.111B27	2194,00 zł
SKP75.003E2	Z ciśnieniowym regulatorem proporcji powietrze/gaz, bez wyłącznika krańcowego, dawny model: SKP70.110B27	1906,00 zł
SKP75.001E2	Z ciśnieniowym regulatorem proporcji powietrze/gaz, z wyłącznikiem krańcowym, SKP70.111B27	2076,00 zł

## Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis	Cena netto
AGA66	Zestaw uszczelek (IP65) do SKPx5 i zaworów VG	118,00 zł
AGA75	Dławik tłumiący do SKP55 i SKP75	167,00 zł
AGA78	Trójnik redukcyjny do SKP75	202,00 zł

Wyposażenie dodatkowe:



- AGA21 - Sprężyna 0,5..3,5 kPa (czarna) do SKP25
- AGA26 - Sprężyna 0,2..5,5 kPa (pomarańczowa) do SKP25
- AGA22 - Sprężyna 1,5..12 kPa (żółta) do SKP25
- AGA23 - Sprężyna 10..25 kPa (czerwona) do SKP25
- AGA25.2 - Dławik tłumiący do SKP25.2
- AGA28 - Sprężyna  $\pm 0,15$  kPa (metaliczna) do SKP25.3
- AGA29 - Sprężyna 0,05..0,22 kPa (metaliczna) do SKP25
- AGA30.0 - Nastawnik wartości zadanej do SKP25 ze sprężyną 1,5..12 kPa
- AGA30.1 - Nastawnik wartości zadanej do SKP25 ze sprężyną 10..25 kPa
- AGA30.2 - Nastawnik wartości zadanej do SKP25 ze sprężyną 10..36 kPa
- AGA30.7 - Adapter do podłączenia standardowego siłownika SAS jako nastawnik wartości zadanej do SKP25.0
- AGA62.000A000 - kabel podłączeniowy z wtyczkami do zasilania dwóch SKPx5
- AGA63.5A27 - element grzejny PTC 230 V AC do SKPx5 i temperatur poniżej -15 °C
- AGA64 - wtyczka podłączeniowa do siłownika zaworu do SKPx5
- AGA65 - wtyczka podłączeniowa do wyłącznika krańcowego SKPx5 i detektora ciśnienia QPL
- AGA66 - zestaw uszczelk (IP65) do SKPx5 i zaworów VG..
- AGA67 - wtyczka podłączeniowa do zasilania SKP25.2..
- AGA68 - wtyczka podłączeniowa do AGA62.000A000

#### Kody produktów:

- SKP 15.000E2
- SKP 15.001E2
- SKP 25.003E2
- SKP 25.001E2
- SKP 25.203E2
- SKP 25.203E2L
- SKP 25.201E2
- SKP 25.303E2
- SKP 25.403E2
- SKP 55.003E2
- SKP 55.001E2
- SKP 75.003E2
- SKP 75.001E2
- AGA 66
- AGA 67
- AGA 68
- AGA 75
- AGA 78

