



## Elektrozawór ISO 2 5/3, w poł. środkowym odcięty, 115 V AC



**Numer artykułu SKU:  
SIV533IPSC-A1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze

Czas przełączenia (przy 5 bar):

45 ms

### Napięcie sterujące:

Standard: 24 V=, 230 V AC, na życzenie: 12 V=, 24 V AC, 115 V AC

### Tolerancja napięcia:

± 10 %

### Pobór mocy:

Prąd stały: 2,1 W, prąd zmienny: 4,1 VA

Stopień ochrony (VDE 0470/EN 60529):

IP 65, wielkość wtyczki 1

### Opcjonalnie:

Napięcia sterujące 12 V= -D2, 24 V AC -A4, 115 V AC -A1

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,8 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Napięcie sterowania	115 V AC
Przepływ	2200 l/min
Napięcie sterownicze	115 V AC

Nr kat.	SIV533IPSC-A1
EAN-13	4050571629076

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:35