



## Elektrozawór ISO 2 5/3, w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



**Numer artykułu SKU:  
SIV553IPSC-D2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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

### Napiecie 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:

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

### Informacje:

Te zawory dostarczane są zasadniczo z cewką i wtyczką.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	2200 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SIV553IPSC-D2
EAN-13	4050571629229