



Elektrozawór ISO 2 5/3, w poł. środkowym odcięty, 24 V DC



**Numer artykułu SKU:
SIV533IPSC-D4**

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	0,85 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym odcięty
Napięcie sterowania	24 V=
Przepływ	2200 l/min
Napięcie sterownicze	24 V=

Nr kat.	SIV533IPSC-D4
EAN-13	4050571629113

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:14