



Elektrozawór ISO 2 5/3, w poł. środkowym zasilany, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
SIV553IPSC-A2

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

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

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	2200 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	SIV553IPSC-A2
EAN-13	4050571629205