



Elektrozawór 5/3 G 1/4 (odpow. G 1/8), w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
SF4503IPSC-D2

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus i suwak: aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Powrót do położenia środkowego: sprężyny centrujące

Ciśnienie pracy: od 2 do 10 bar

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane oraz filtrowane

Przepływ: 590 l/min

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Tolerancja napięcia: $\pm 10\%$

Pobór mocy przez elektromagnes: dla prądu stałego (DC) - 2.1 W, dla prądu przemiennego (AC) - 4.1 VA

Czas przełączania (przy 5 bar): < 35 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typ cewki: M, wielkość cewki 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF4000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,44 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/4 (odpowietrzenie 1/8)
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	590 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF4503IPSC-D2
EAN-13	4050571622893