



Elektrozawór 5/3 G 1/2, w poł. środkowym zasilany, 12 V DC



Numer artykułu SKU:
SF6503IPSC-D2

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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: 2500 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): < 40 ms

Stopień ochrony: IP 65

Typ cewki: M, wielkość cewki 1

Zakres dostawy:

Elektrozawory serii SF6000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/2
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	12 V=
Przepływ	2500 l/min
Napięcie sterownicze	12 V=

Nr kat.	SF6503IPSC-D2
EAN-13	4050571623555