



Elektrozawór 5/3 G 3/8, w poł. środkowym zasilany, 230 V AC



Numer artykułu SKU:
SF5503IPSC-A2

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: 1600 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 SF5000 dostarczane są z cewką i wtyczką

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	3/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	230 V AC
Przepływ	1600 l/min
Napięcie sterownicze	230 V AC

Nr kat.	SF5503IPSC-A2
EAN-13	4050571623272