



Zawór pneumatyczny 5/3 G 1/8" (pilot M5), w poł. środkowym zasilany



Numer artykułu SKU:
SFP2503

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +60°C

Czynniki:

naoliwione i nenaoliwione sprężone powietrze, filtrowane sprężone powietrze

DANE TECHNICZNE

Waga	0,135 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/8
Funkcja	5/3 w położeniu środkowym zasilany
Rodzaj gwintu	G,M
Przepływ	490 l/min
Gwint pilota	M 5

Nr kat.	SFP2503
EAN-13	4050571624620