



Zawór przełączający pneumatyczny 3/2 do siłownika



**Numer artykułu SKU:
ZSPNEU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Tworzywo sztuczne

Zakres temperatury:

-15°C do maks. +60°C

Czynniki:

nienaoliwione, przefiltrowane sprężone powietrze

Zastosowanie:

Wylacznik cylindryczny to zawór 3/2-drogowy sterowany tlokiem magnetycznym cylindra. Mozna go zastosowac do sterowania ukladow pneumatycznych, w ktorych problematyczne ze wzgledow konstrukcyjnych jest zamontowanie wylacznika krancowego. W przeciwienstwie do polaczenia srubowego sygnalowego pneumatyczny wylacznik cylindrowy umozliwia, analogicznie do elektrycznego wylacznika cylindrowego, odczyt dokladnej pozycji tloka i nie trzeba go montowac w polozeniach krancowych.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,03 kg
Ciśnienie robocze	2 do 6 bar
Przyłącze węża	złączka wtykowa do węża średnica wew. 3 mm
DN	2 mm

Nr kat.	ZSPNEU
EAN-13	4050571817398