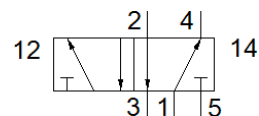
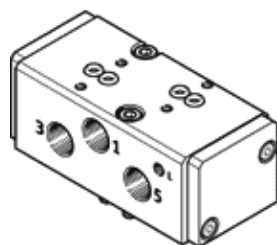


# Zawór podstawowy VSNB-F-B52-G14-P2

Numer części: 547022  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

z układem portów Namur zgodnie z VDE / VDI 3845, bez zaworu pilotowego.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Szerokość zabudowy	44.5 mm
Normalny przepływ nominalny	950 l/min
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Średnica nominalna	8 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Kanały bez przekrycia	Tak
Ciśnienie sterowania	2.5 ... 8 bar
Czas przełączania powrotnego	30 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Medium sterujące	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciężar elementu	350 g
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Przyłącze kompensacji ciśnienia	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał śruby	Stal wysokostopowa, nierdzewna