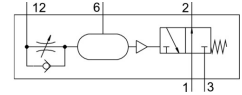
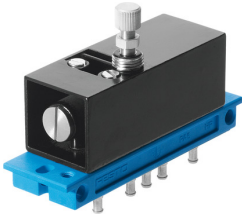


Zawór opóźniający czasowy VZO-3-PK-3

Numer produktu: 5754

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	2 mm
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Symbol	00991131
Pokrycie	pokrycie ujemne
Uwaga dotycząca dynamicznego wymuszania stanu	Częstotliwość przełączania min. 1/tydzień
Ciśnienie robocze	2.5 bar ... 8 bar
Normalny przepływ nominalny	60 l/min
Regulowany czas opóźnienia	0.25 s ... 5 s
Okres przerwy dla resetowania	≥50 ms
Dokładność powtarzalności ustawienia czasu	± 0,5 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	150 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim na ramie montażowej
Przyłącze pneumatyczne	PK-3
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy