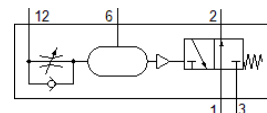
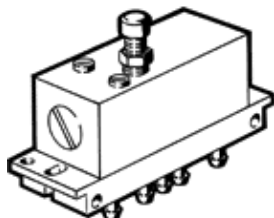


# Zawór opóźniający czasowy VZO-3-PK-3

Numer części: 5754

FESTO

Normalnie otwarty, montowany na płycie 2n z zintegrowanymi złączkami nasadkowymi pod przewód o średnicy wewnętrznej 3 mm.  
Dłuższy czas opóźnienia można uzyskać po podłączeniu do zaworu dodatkowej objętości.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość nominalna	2 mm
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Konstrukcja	Zawór gniazdowy z sprężyną powrotną
Przekrycie	Underlap
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania przynajmniej raz na tydzień
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Normalny przepływ nominalny	60 l/min
Regulowany czas opóźnienia	0.25 ... 5 s
Opóźnienie przy kasowaniu	≥ 50 ms
Powtarzalność nastawy czasu	± 0,5 s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	150 g
Sposób montażu	Montaż na pulpicie Na ramie montażowej Do wyboru:
Przylączka pneumatyczne	PK-3
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy