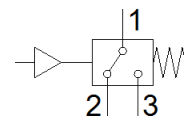
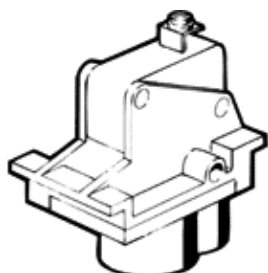


Przetwornik PE VPE-1/8

Numer części: 12592

FESTO

przekształca sygnał podciśnieniowy na sygnał elektryczny, z płytą przyłączeniową 1n



Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	CCC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Zakres pomiaru ciśnienia	-1 ... 0 bar
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar
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)
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Punkt załączenia	-0.25 bar
Punkt wyłączenia	≤ 0.1 bar
Maks. częstotliwość przełączania	1 Hz
Minimalny prąd obciążenia	100 mA
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 250 V
Przyłącze elektryczne	Zaciski śrubowe
Długość kabla	1 m
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał obudowy	PET POM Stal
Materiał – styk przełącznika	Srebrny
Materiał – przyłącze elektryczne	Mosiądz
Materiał membrany	CR
Stopień ochrony	IP00, IP20 z pokrywą ochronną