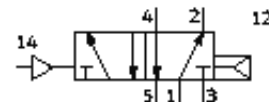
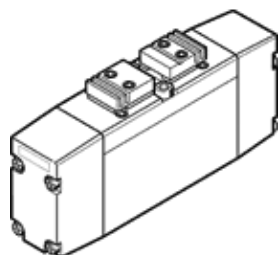


Zawór sterowany pneumatycznie VL-5/2-D-01

Numer części: 161060

FESTO

Zawór 5/2 (pięciodrogowy/dwupełniowy), sterowany pneumatycznie, ze sprężyną powrotną
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2009.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Typ uruchomienia	Pneumatyczny
Szerokość zabudowy	26 mm
Normalny przepływ nominalny	1 000 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 16 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Dopuszczenie, autoryzacja	Germanischer Lloyd
Średnica nominalna	8 mm
Rozmiar siatki	27 mm
Funkcja odpowietrzenia	Funkcja dławienia w jednym kierunku
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 15407-1 VDMA 24563
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Typ sterowania pilotowego	Bezpośredni
Kierunek przepływu	Bez zwrotnego
Ciśnienie sterowania	2 ... 16 bar
Czas przełączania przy wyłączeniu	30 ms
Czas przełączania przy włączeniu	18 ms
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Medium sterujące	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciężar elementu	230 g
Sposób montażu	Z otworem przelotowym
Przyłącze odpowietrzenia pilota 82/84	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy