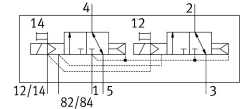
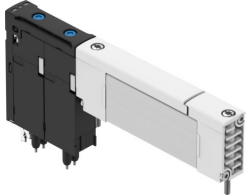


# Elektrozawór VUVX-BK10-T32C-A1ZH-F-1T1L

Numer produktu: 8187060

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2x3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Wielkość zaworu	10 mm
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	600 l/min
Napięcie robocze	24V DC
Ciśnienie robocze	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar
Konstrukcja	Konstrukcja z uszczelnieniami na tłoczku
Sposób powrotu	sprężyna pneumatyczna
Stopień ochrony	IP65
Szerokość	10.35 mm
Średnica nominalna	3.8 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Pokrycie	pokrycie ujemne
Wskaźnik stanu sygnału	tak
Ciśnienie pilota	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar
Praca na podciśnieniu	nie
Wartość b	0.34
Wartość C	2.3 l/sbar
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778 Odpowietrzanie 2-3	650 l/min
Maks. częstotliwość przełączania	5 Hz
Czas wyłączenia	22 ms
Czas włączenia	12 ms
Czas pracy ciągłej	100%

Cechy	Wartość
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0	1400 $\mu$ s
Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale	800 $\mu$ s
Parametry cewki	24 V DC: 0,35 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Olej estrowy < 0,1mg/m <sup>3</sup> , wg ISO 8573-1:2010 [:-:2] Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-5 °C...50 °C
Względna wilgotność powietrza	5 – 95%
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	0.375 Nm
Waga produktu	52 g
Przyłącze elektryczne	Plug-in
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze zasilania pilotów 12	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 82	Płyta przyłączeniowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał uszczeltek dynamicznych	HNBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał sprężyny	stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał suwaka tłokowego	Polioksymetylen
Materiał śrub	Stal nierdzewna