

# Przewód do programowania VAVE-P8-VPS

Numer produktu: 570971

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po stronie sterowania
Rodzaj rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Interfejs do programowania zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą SW14
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą SW14
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00992264
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 3, kształt	okrągły
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 3, schemat przyłączy	00991861
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	2 A

Cechy	Wartość
Długość kabla 1	0.15 m
Właściwości kabla	Standard
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	± 0,2 mm
Budowa kabla	8 x 0,25 mm <sup>2</sup> ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS bez halogenów
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz pozłacany