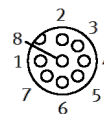
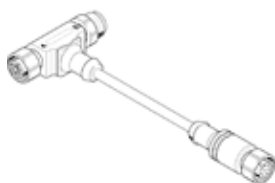


# Kabel do programowania VAVE-P8-VPS

Numer części: 570971

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstrukcja	Rozgałęziacz T z kablem po stronie sterownika
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Interfejs do programowania zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw locking with SW14
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw locking with SW14
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Controller side
Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja	Okrągły
Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	Proste
Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 3, typ mocowania	Screw lock
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Długość kabla 1	0.15 m
Charakterystyka kabla	Standard
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	± 0,2 mm
Budowa kabla	8x0,25 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV

Cecha	Wartość
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany odlew cynkowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz połączany