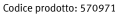
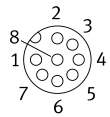
## Cavo di programmazione VAVE-P8-VPS Codice prodotto: 570971







**FESTO** 

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme allo standard	DIN 47100
	EN 61076-2-101
Design	Distributore a T con cavo sul lato dell'apparecchio di comando
Distribuzione	Da 1 a 2
Funzioni aggiuntive	Interfaccia di programmazione per valvola regolatore di pressione proporzionale
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite, misura 14 mm
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	8
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	8
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite, misura 14 mm
Collegamento elettrico 3, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 3, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico 3, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 3, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 3, sistema connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 3, numero di collegamenti/nuclei	5
Collegamento elettrico 3, collegamenti/nuclei utilizzati	4

Caratteristica	Valore
Collegamento elettrico 3, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	2 A
Schermatura	sì
Lunghezza del cavo 1	0.15 m
Caratteristiche cavo	Standard
Diametro cavo 1	6.3 mm
Tolleranza per diametro cavo 1	± 0,2 mm
Struttura del cavo	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C80 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza alogeni
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Zinco pressofuso, nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato