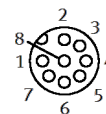
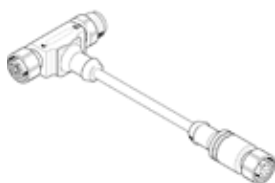


# programmeerkabel VAVE-P8-VPS

Artikelnummer: 570971

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Volgens norm	DIN 47100 EN 61076-2-101
Constructieve opbouw	T-verdeler met kabel aan controller-zijde
Type verdeler	1 op 2
Extra functies	Programmeerinterface voor proportioneel drukregelventiel
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	8
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling met SW14
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, design	rond
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	Schroefvergrendeling met SW14
Elektrische aansluiting 3, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 3, bouwvorm	rond
Elektrische aansluiting 3, type aansluiting	Contactdoos
Elektrische aansluiting 3, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 3, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting 3, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting 3, bezette polen/adere	4
Elektrische aansluiting 3, type bevestiging	Schroefvergrendeling
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 30 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	2 A
Kabellengte 1	0,15 m
Kabeleigenschap	Standaard
Kabeldiameter 1	6,3 mm
Tolerantie, kabeldiameter 1	± 0,2 mm
Kabelmontage	8x0,25 afgeschermd
Geleider-nominale doorsnede	0,25 mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 80 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn

Kenmerk	Waarde
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform Halogeenvrij
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	TPE-U(PUR)
Kleur behuizing	zwart
Materiaal schroefvergrendeling	Zink gegoten, vernikkeld
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal stekkercontact	Messing, verguld