Vorortsteuerungen DLP-VSE

FESTO



Vorortsteuerungen DLP-VSEDatenblatt

FESTO

Die Vorortsteuerung ist eine komfortable Handbedienebene zum Ansteuern von Prozessantrieben. Mit der Vorortsteuerung kann für einen pneumatischen Antrieb die Funktionalität eines elektrischen Antriebs abgebildet werden.

- X - Reparaturservice

- Montagemöglichkeit direkt am Antrieb oder an der Wand
- Druckluft-Notanschluss
- Sicherheit durch Drehschlüsselschalter mit abziehbarem Schlüssel
- Große langlebige Leuchtmittel als Anzeige für Auf/Zu-Position des Prozessventils
- Bedienung vor Ort oder ferngesteuert



Allgemeine Technische Daten						
Тур		DLP- VSE-2-5/2-C	DLP- VSE-2-5/2-0	DLP- VSE-3-5/3-G	DLP- VSE-3-5/3-G-ASI	DLP- VSE-3-5/3-G-DP
Befestigungsart		mit Durchgangsb mit Zubehör	ohrung			
Betriebsdruck	[bar]	3 8				
Nennbetriebsdruck	[bar]	6				
Betriebsspannungs-	[V DC]	20,4 28,8			_	20,4 28,8
bereich						
Betriebspannungs-	[V DC]	-			26,5 31,6	-
bereich AS-Interface						
Betriebsspannungs-	[V DC]	-			20,4 28,8	-
bereich AS-Interface						
Zusatzversorgung						
Max. Stromaufnahme	[mA]	120			180	-1
Einschaltdauer	[%]	100			•	
Magnetspulen						
Produktgewicht	[g]	1 600			1 700	
Schutzart		IP65 in montiertem Zustand nach IEC 60529				
		Steckverbinder in	n gesteckten Zustand	oder mit Schutzkappe	versehen	

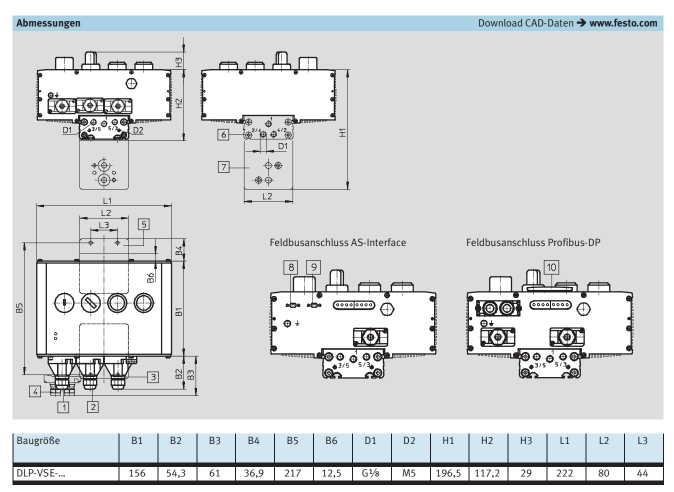
Betriebs- und Umweltbedi	ngungen	
Betriebsmedium		gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 50 µm
		gefilterte, geölte Druckluft, Filterfeinheit 50 µm
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +50
		angelehnt an EN 60654-1 Klasse C1 (wettergeschützte Einsatzorte)
Optionale Umgebungs-	[°C]	-25 +55
temperatur		nach EN 60654-1 Klasse C2 (wettergeschützte Einsatzorte)
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	5 100 kondensierend
Korrosionsbeständigkeit Kl	ВК ¹⁾	3
CE-Zeichen (siehe Konformitäts-		nach EU-EMV-Richtlinie
erklärung)		

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Werkstoffe		
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	
Deckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	
außenliegende Schrauben	Stahl, verzinkt	
Dichtungen	Nitrilkautschuk	

Vorortsteuerungen DLP-VSEDatenblatt

FESTO



		Stand-alone Feldbusanschluss		
		SPS	AS-Interface	Profibus-DP
1	Spannungsversorgung	•	-	•
2	Anschluss SPS oder externer Regler	•	-	-
3	Endschaltereingänge	•	•	•
4	Kabeldose für AS-Interface		•	•
	Stecker Sub-D	_	Zubehör → 5	Zubehör → 5
5	Befestigungsbausatz		•	
	DLP-VSE-BP für Wandmontage	Zubehör 👈 5	Zubehör 🗲 5	Zubehör → 5
6	Anschlussplatte DLP-VSE-OBEN	•	•	
	bei Wandmontage	Zubehör 👈 5	Zubehör → 5	Zubehör → 5
7	Anschlussplatte DLP-VSE-OBEN-NAMUR zur Montage am Linearantrieb DLP	■ Zubehör → 5	■ Zubehör → 5	■ Zubehör → 5
8	Spannungsversorgung AS-Interface	-	•	-
9	Anschluss AS-Interface Bus	-	•	-
10	Schalterdeckel zur Profibus- Adressierung	-	-	•

Vorortsteuerungen DLP-VSE Datenblatt



Bestellangaben		
Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур
integriertes 5/2-Wegeventil, das durch Verschließen des Arbeitsausgangs 2 in ein 3/2-Wegeventil,	188 463	DLP-VSE-2-5/2-C
Ruhestellung geschlossen, mechanisch umfunktioniert ist.		
integriertes 5/2-Wegeventil, das durch Verschließen des Arbeitsausgangs 4 in ein 3/2-Wegeventil,	188 466	DLP-VSE-2-5/2-0
Ruhestellung offen, mechanisch umfunktioniert ist.		
integriertes 5/3-Wegeventil, Grundstellung gesperrt.	188 472	DLP-VSE-3-5/3-G
integriertes 5/3-Wegeventil, Grundstellung gesperrt, mit Feldbusanschluss AS-Interface.	188 473	DLP-VSE-3-5/3-G-ASI
integriertes 5/3-Wegeventil, Grundstellung gesperrt, mit Feldbusanschluss Profibus-DP.	188 474	DLP-VSE-3-5/3-G-DP

Vorortsteuerungen DLP-VSE Zubehör

FESTO

Bestellangaben				
	Kurzbeschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE ¹
Montage				
	Befestigungsbausatz zur Wandmontage in Verbindung mit Anschlussplatte DLP-VSE-OBEN	192 062	DLP-VSE-BP	1
7111	Anschlussplatte in Verbindung mit Befestigungsbausatz DLP-VSE-BP zum Verschlauchen in Richtung Antrieb	192 061	DLP-VSE-OBEN	1
	Anschlussplatte zur Montage am Linearantrieb DLP	192 060	DLP-VSE-OBEN-NAMUR	1
Feldbusanschluss			Datenblätter → Intern	et: asi, fb
	Kabeldose für AS-Interface	18 785	ASI-SD-FK	1
	Kabeldose für AS-Interface	196 089	ASI-SD-FK180	1
	Stecker Sub-D für Profibus-DP	532 216	FBS-SUB-9-GS-DP-B	1
Verschraubungen			Datenblätter → Internet: vers	chraubun
	Steckverschraubung Außengewinde mit Innensechskant	153 015	QS-½-8-I	1
	Stecknippel-Verschraubung hochlegierter Stahl rostfrei mit Dichtring	13 967	CRCN-M5-PK-3	1
	Stecknippel-Verschraubung hochlegierter Stahl rostfrei mit Dichtring	13 970	CRCN-½8-PK-4	1
	Schnellverschraubung Aluminium-Ausführung mit Dichtring für Kunststoff- schlauch PL, PP, PU	3 561	CK-M5-PK-3	10
	Schnellverschraubung Kunststoffausführung mit angespritzter Dichtkante für Kunststoffschlauch PL, PP, PU	2 028	CK-½-PK-6	10
Schalldämpfer			Datenblätter →	Internet
ochaliuampiei	Sinterbronze	4 645	U-M5	10
		7 047	O MJ	
	Polymer	2 307	U-1/8	1

¹⁾ Packungseinheit in Stück