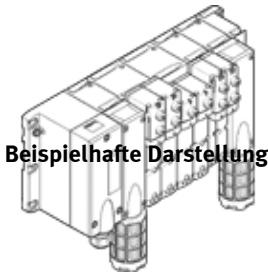


# Ventilinsel VTSA-F-MP-NPT

Teilenummer: 547964

FESTO

Ventilinsel VTSA-F mit Multipolanschluss.



## Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Elektrische Ansteuerung	Multipol IO-Link AP-Schnittstelle
Inseltyp	45
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schutzart	IP65 NEMA 4
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Betriebsdruck Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Betriebsdruck	-0,9 ... 10 bar
Steuerdruck MPa	0,3 ... 1 MPa
Steuerdruck	3 ... 10 bar
Betriebsdruck für Ventilinsel mit interner Steuerluftversorgung	0,3 ... 1 MPa 3 ... 10 bar
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	BIA C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Ventilinselaufbau	Modular, Ventilgrößen mischbar
Max. Anzahl der Ventilplätze	32
Max. Anzahl der Druckzonen	16
Betätigungsart	elektrisch
Ventilfunktion	2x2/2 geschlossen monostabil 2x3/2 geschlossen monostabil 2x3/2 offen monostabil 2x3/2 offen/geschlossen monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-dominierend 5/2 monostabil 5/2 monostabil Sicherheitsfunktion 5/3 belüftet 5/3 entlüftet

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
	5/3 geschlossen 5/3, Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Ventilgröße	18 mm 26 mm 42 mm 65 mm 52 mm
Steuerluftversorgung	extern intern
Max. Normalnennendurchfluss	700 l/min bei 18 mm 1350 l/min bei 26 mm 1860 l/min bei 42 mm 2900 l/min bei 52 mm 4000 l/min bei 65 mm
Vakuumtauglichkeit	ja
Abluftfunktion	über Drosselplatte
Signalzustandsanzeige	LED
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %