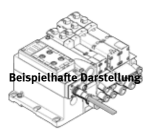
Ventilinsel VTSA, ISO 15407-2, ISO5599-2.



Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Elektrische Ansteuerung	Feldbus
Elektrisches E/A-System	ja
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
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
	43,5 145 psi
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
KC-Zeichen	KC-EMV
Zulassung	BIA
	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T3 X Gc
Ex-Umgebungstemperatur	-5°C <= Ta <= +50°C
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Ventilinselaufbau	Modular, Ventilgrößen mischbar
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
	5/3 geschlossen



Merkmal	Wert
	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. Normalnenndurchfluss	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 %