## Ventilbatterie VTUS-20

Teilenummer: 577304
★ Kernprogramm





## **Datenblatt**

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Elektrische Ansteuerung	Einzelanschluss
Elektrisches E/A-System	nein
Rastermaß	22 mm
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Mediumstemperatur	-10 50 °C
Umgebungstemperatur	-10 50 °C
Lagertemperatur	-20 60 °C
Schutzart	IP65
	IP67
	mit Steckdose
	nach IEC 60529
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Betriebsdruck Mpa	-0,09 1 MPa
Betriebsdruck	-0,9 10 bar
Steuerdruck MPa	0,15 1 MPa
Steuerdruck	1,5 10 bar
Betriebsdruck für Ventilinsel mit interner Steuerluftversorgung	1,5 10 bar
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T115°C Dc X
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +50°C
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
	NBR
	TPE-U(PU)
Ventilinselaufbau	Festraster
Max. Anzahl der Ventilplätze	16
Max. Anzahl der Druckzonen	9
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil
	2x3/2 offen monostabil
	2x3/2 offen/geschlossen monostabil
	3/2 geschlossen monostabil
	3/2 offen monostabil
	5/2 bistabil
	5/2 monostabil
	5/3 belüftet
	5/3 entlüftet



Merkmal	Wert
	5/3 geschlossen
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
	Teller-Sitz
Dichtprinzip	weich
Ventilgröße	21 mm
Normalnenndurchfluss	600 700 l/min
Abluftfunktion	drosselbar