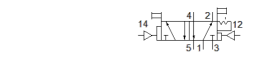
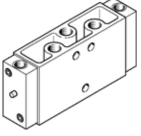
## Pneumatikventil JDH-5-1/4-EX Teilenummer: 536039







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/2 bistabil-dominierend
Betätigungsart	pneumatisch
Baubreite	30,5 mm
Normalnenndurchfluss	1.100 l/min
Betriebsdruck Mpa	0 0,8 MPa
Betriebsdruck	0 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz
Schutzart	IP65
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T130°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Nennweite	7 mm
Rastermaß	32 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Steuerart	direkt
Steuerluftversorgung	extern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überdeckung	negative Überdeckung
Steuerdruck MPa	0,23 1 MPa
Steuerdruck	2,3 10 bar
Max. Schaltfrequenz	12 Hz
Schaltzeit um	12 ms
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-20 60 °C
Mediumstemperatur	-10 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Produktgewicht	330 g
Befestigungsart	auf Anschlussleiste
J	mit Durchgangsbohrung
	wahlweise:
Anschluss Atmungsöffnung	M5
Anschluss Steuerluft 12	G1/8
Anschluss Steuerluft 14	G1/8
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pheumatischer Anschluss 2	61/4



Merkmal	Wert
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Pneumatischer Anschluss 5	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss