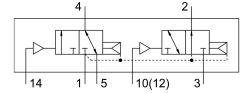


# Pneumatikventil VUWG-L14-T32H-A-G18

Teilenummer: 573831

FESTO



## Datenblatt

Merkmals	Wert
Ventilfunktion	2x3/2 offen/geschlossen monostabil
Betätigungsart	pneumatisch
Ventilgröße	14 mm
Normalnennendurchfluss	650 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	G1/8
Betriebsdruck	1.5 bar...10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	pneumatische Feder
Rastermaß	16 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	keine
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel mit Einschränkungen
Überdeckung	positive Überdeckung
Steuerdruck	1.5 bar...10 bar
Vakuumtauglichkeit	nein
Schaltzeit aus	19 ms
Schaltzeit ein	6 ms
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatur	-5 °C...50 °C
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 °C...60 °C
Produktgewicht	81 g
Befestigungsart	wahlweise: auf PR-Leiste mit Durchgangsbohrung
Anschluss Steuerluft 12	M5

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Anschluss Steuerluft 14	M5
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Pneumatischer Anschluss 4	G1/8
Pneumatischer Anschluss 5	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert