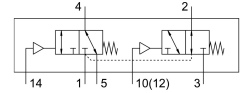


Pneumatisch ventiel VUWG-L14-T32H-M-G18

Artikelnummer: 574261

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiefunctie	2x3/2 open/gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Pneumatisch
Ventielgrootte	14 mm
Normaal nominaal debiet	410 l/min
Pneumatische werkaansluiting	G1/8
Bedrijfsdruk	-0.9 bar...10 bar
Constructieve opbouw	Zuiger-schuif
Terugstelwijze	mechanische veer
Rastermaat	16 mm
Ontluchtingsfunctie	Smoorbaar
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Handbediening	geen
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Reversibel
Overlapping	Positieve overdekking
Stuurdruk	3 bar...10 bar
Vacuümgeschiktheid	ja
Schakeltijd uit	13 ms
Schakeltijd aan	9 ms
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Stuurmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Productgewicht	77 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Op PR-rail met doorgangsboring
Aansluiting stuur lucht 12	M5

Functie	Waarde
Aansluiting stuurlicht 14	M5
Pneumatische aansluiting 1	G1/8
Pneumatische aansluiting 2	G1/8
Pneumatische aansluiting 3	G1/8
Pneumatische aansluiting 4	G1/8
Pneumatische aansluiting 5	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	HNBR NBR
Materiaal behuizing	Aluminium Geanodiseerd