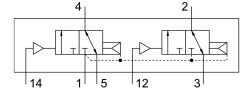


Pneumatisch ventiel VUWG-L10-T32C-A-M7

Artikelnummer: 573821

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiel functie	2x3/2 gesloten monostabiel
Bedieningswijze	Pneumatisch
Ventielgrootte	10 mm
Normaal nominaal debiet	190 l/min
Pneumatische werkaansluiting	M7
Bedrijfsdruk	1.5 bar...10 bar
Constructieve opbouw	Zuiger-schuif
Terugstelwijze	Pneumatische veer
Rastermaat	10.5 mm
Ontluchtingsfunctie	Smoorbaar
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Handbediening	geen
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Reversibel met beperkingen
Overlapping	Positieve overdekking
Stuurdruk	1.5 bar...10 bar
Vacuümgeschiktheid	nee
Schakeltijd uit	9 ms
Schakeltijd aan	4 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	48 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Op PR-rail met doorgangsboring
Aansluiting stuur lucht 12	M5

Functie	Waarde
Aansluiting stuurlicht 14	M5
Pneumatische aansluiting 1	M7
Pneumatische aansluiting 2	M7
Pneumatische aansluiting 3	M7
Pneumatische aansluiting 4	M7
Pneumatische aansluiting 5	M7
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	HNBR NBR
Materiaal behuizing	Aluminium Geanodiseerd