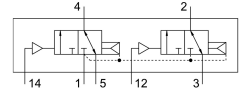


Ventil pneumatic VUWG-L10-T32C-A-M5

Numar piesa: 573805

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	2x3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	pneumatic
Dimensiune ventil	10 mm
Debit nominal normal	150 l/min
Racord pneumatic de lucru	M5
Presiune de lucru	1.5 bar...10 bar
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de revenire	arc pneumatic
Dimensiune grila	10.5 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Acționare manuală	fara
Tipul de comandă	direct
Direcția de curgere	reversibil cu limitari
Suprapunere	suprapunere pozitiva
Presiunea de control	1.5 bar...10 bar
Compatibilitate vacuum	nu
Timp de comutare oprit	9 ms
Timp de comutare pornit	4 ms
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comandă	Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-5 °C...50 °C
Mediu de comandă	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiantă	-5 °C...60 °C
Greutate produs	48 g
Tipul de montare	optional: pe bara PR cu orificiu de trecere
Conexiune aer de control 12	M5

Caracteristica	Valoare
Conexiune aer de control 14	M5
Conector pneumatic 1	M5
Conexiune pneumatica 2	M5
Conector pneumatic 3	M5
Conexiune pneumatica 4	M5
Conexiune pneumatica 5	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	HNBR NBR
Material carcasa	Aluminiu anodizat