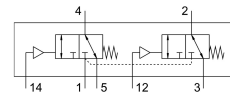


Ventil pneumatic VUWG-L10-T32C-M-M7

Numar piesa: 574255

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	M7
Presiune de lucru	-0.9 bar...10 bar
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de revenire	arc mecanic
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
Suprapunere	suprapunere pozitivă
Presiunea de control	3 bar...10 bar
Compatibilitate vacuum	da
Timp de comutare oprit	7 ms
Timp de comutare pornit	6 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	51 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	M7
Conexiune pneumatica 2	M7
Conector pneumatic 3	M7
Conexiune pneumatica 4	M7
Conexiune pneumatica 5	M7
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	HNBR NBR
Material carcasa	Aluminiu anodizat