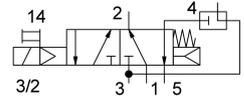
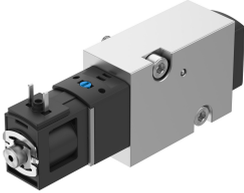


# 電磁閥 VSNC-FKA-M32C-RD-G18-1C1-S

訂貨編號: 8166612

FESTO



## 資料表

特性	值
閥功能	三口二位，常閉，單穩態 連接已交換
驅動方式	電控
寬度	25.5 mm
標準標稱流量	400 l/min
工作口	NAMUR 孔型
操作電壓	24 V DC
工作壓力	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
結構特點	活塞滑軌，具有密封圈
復位類型	彈簧復位 氣動彈簧
防護等級	IP65
排氣功能	具有節流選項
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
符合標準	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
手動裝置	鎖定式
嚮導類型	嚮導驅動
嚮導氣源	內嚮導
流向	不可逆
搭接	正重疊
b 值	0.3
C 值	2.1 l/sbar
標準額定流量，排氣回流 4→3	100 l/min
關閉時間	50 ms
打開時間	50 ms
持續通電率	100%
線圈的特性參數	24 V DC: 2.4 W
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作)
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力

特性	值
油漆濕潤缺陷物質 ( PWIS ) 符合性	VDMA24364 區域 III
儲存溫度	-20 °C...60 °C
介質溫度	-20 °C...50 °C
環境溫度	-20 °C...50 °C
產品重量	220 g
電氣介面	類型 C
安裝方式	具通孔
通風介面	非管式
氣動介面，氣口 1	G1/8
氣動介面，氣口 2	NAMUR·接口模式
氣動介面，氣口 3	G1/8
氣動介面，氣口 4	NAMUR·接口模式
氣動介面，氣口 5	G1/8
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	加強型聚醯胺
密封件材質	NBR
外殼材質	精製鋁合金
手控裝置材料	加強型聚醯胺
活塞材料	精製鋁合金
螺絲材料	高合金不鏽鋼