

資料表

MS 可鎖定旋轉手柄 整合有掛鎖的旋轉手柄 可以用附件關閉 安裝位置 可選 at 構特點 翻導膜片式調壓閥 控制器功能 具有主壓力補償功能 具有主壓力補償功能 具有三壓力解 具有回流功能 是有力數 如應 類形 如應 類形 如應 類別 如應 類別 如應 類別 如應 類別 如應 類別 如應 對別 如應 對別	特性	值
空制鎖	尺寸	12
整合有掛鎖的旋轉手柄 可以用附件關閉 可選	系列	MS
福導联片式調壓関	控制鎖	整合有掛鎖的旋轉手柄
輸出壓力常數	安裝位置	可選
具有主壓力補償功能 具有三級排氣 具有回流功能 壓力錶(類比)或壓力顯示器(數位) 具有壓力錶 工作壓力 0.08 MPa2.1 MPa 0.8 bar21 bar 壓力調整範圍 0.15 bar16 bar 二次排氣流量 600 l/min 標準標補流量 12000 l/min22000 l/min 在 認證(見合格聲明) 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 ROHS 指令 工作介質 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 情性氣體 財腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 由漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L 請存溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 -10 °C60 °C 安装方式 是否要:	結構特點	嚮導膜片式調壓閥
	控制器功能	具有主壓力補償功能 具有二級排氣
0.8 bar21 bar 0.15 bar16 bar 1.2000 l/min 京学標稱流量 12000 l/min22000 l/min 京正 認證(見合格聲明) 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令 下正 標記(見合格聲明) 符合英國 EMC 指令 符合英國 EMC 指令 下子	壓力錶(類比)或壓力顯示器(數位)	具有壓力錶
二次排氣流量 600 l/min 標準標稱流量 12000 l/min22000 l/min EE 認證(見合格聲明) 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令 管標記(見合格聲明) 符合英國 RoHS 指令 符合英國 RoHS 指令 工作介質 壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體 耐腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 由漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L 請存溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 -10 °C60 °C 安裝方式 是否要:	工作壓力	
12000 l/min22000 l/min 12000 l/min	壓力調整範圍	0.15 bar16 bar
### ### ### ### ### #################	二次排氣流量	600 l/min
符合歐盟 RoHS 指令	標準標稱流量	12000 l/min22000 l/min
符合英國 RoHS 指令 歴縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 情性氣體 耐腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 は漆濕潤缺陷物質 (PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L 諸存温度 -10 °C…60 °C 下質温度 -10 °C…60 °C 環境温度 -10 °C…60 °C 最後当方式 是否要:	CE 認證(見合格聲明)	
情性氣體 対腐蝕等級 CRC 2 - 中等耐腐蝕能力 由漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L 諸存溫度 -10 °C60 °C 「質溫度 -10 °C60 °C 環境温度 -10 °C60 °C を装方式 是否要:	CE 標記(見合格聲明)	
由漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L 諸存溫度 -10 °C60 °C ↑質溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 -10 °C60 °C 安裝方式 是否要:	工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 惰性氣體
# F 温度	耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
↑質溫度 -10 °C60 °C 環境溫度 -10 °C60 °C 是否要:	油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
-10 °C60 °C 安裝方式 是否要:	儲存溫度	-10 °C60 °C
安裝方式 是否要:	介質溫度	-10 °C60 °C
	環境溫度	
透過安裝支架	安裝方式	管式安裝
	蓋子材料	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	材料說明	RoHS 合規
s.蓋材質 精製鋁合金 精製鋁合金	底蓋材質	精製鋁合金

特性	值
密封件材質	NBR
彈簧材質	彈簧鋼
外殼材質	壓鑄鋁
膜片材質	NBR
	精製鋁合金 NBR 高合金不鏽鋼