

# ■ 特性

- 直控式比例換向閥, 帶螺紋安裝比例電磁鐵.
- 帶閥芯位移回饋和集成式內置放大器,實現流量精准無級調節(無壓力補償)和方向控制。
- 用於底板安裝,安裝面按統一國際標準ISO 4401。
- 放大器採用數位方式控制,卡閥和高溫不會輕易燒壞放大板。
- 可與歐美同類產品互換使用。

## ■型號說明

ESWHEE	-G	03	-C2	-75	-D24	-K31	-A1
系列號	安裝形式	公稱通徑	機能形式	公稱流量	供電電壓	插頭	指令類型
內置放大器 閉環比例換 向閥	G:板式	03:10mm	①	25:25L/min 50:50L/min 75:75L/min	D24:DC24V	省略:帶放大器 插頭 K31:無	A1:±10V F1:4-20mA

## ①機能形式

	類別	機能	油路符號	類別	機能	油路符號
三位置 C4B C4B C4B   C40 C41 C2BS C2BS					C2B	
C40 C2BS C2BS	二位黑	C30		一位军	C4B	
		C40 C41		1⊻ 直	C2BS	
C4BS AB T T T T T T T T T T T T T T T T T T					C4BS	\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{1}\)\(\frac{1}\

注: C21、C41的P-A與B-T額定流量比為2:1 C21、C41的P-B與A-T額定流量比為1:2



### ■ 結構和功能說明

### ●結構

該閥為三位四通直控板式結構,由比例電磁鐵控制,電磁鐵線圈驅動電流由內置放大 器提供。該閥主要由下列部分組成:

- 帶安裝底面的閥體(1) - 控制閥芯(2) - 帶對中彈簧(3和4)

- 電磁鐵(5和6)

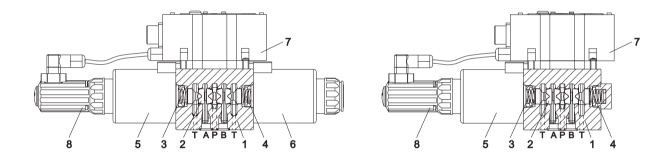
- 比例放大器(7) - 位移感測器(8)

### ●功能說明:

①電磁鐵(5和6)不帶電時,對中彈簧(3和4)將閥芯(2)控制在中位。

②比例電磁鐵得電被激勵後會直接推動控制閥芯(2),例如:電磁鐵(5)被激勵後,閥 芯(2)被推向右側,位移與控制信號成比例,這時形成P→B、A→T油路。

③電磁鐵(5)失電時, 閥芯(2)被對中彈簧(3)重新推回中位。



## ■ 技術參數

#### ●概述

通徑	G03 (10mm)
安裝位置	任意,建議水平安裝
存儲溫度	-15至+80℃
使用溫度	-15至+70℃
重量	6.5kg

#### ●液壓(在P=100bar, VG46, 40±5℃時測得)

最高工作壓力	A, B, P: 315bar T: 210bar
公稱流量(△P=10bar)	25, 50, 75L/min
最大流量	180L/min
工作介質	礦物油
黏度範圍	20至380mm²/s(建議30至46)
油液污染度	最高污染等級按NAS1638 9級和IS04406 20/18/15級
滞環	≪0.1%
反向誤差	≪0.05%
重複精度	≪0.05%
溫漂	0. 15%/10 K 0. 1%/100bar



# ●線圏

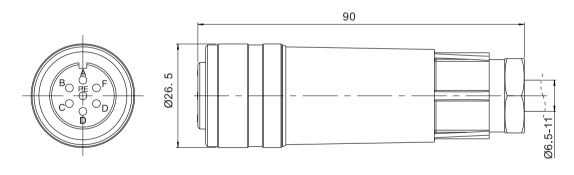
額定電流	2.5A
電阻	冷值3.3Ω 最大熱值5.55Ω
通電率	ED100%
最高溫度	150°C
防護等級	IP65

## ●放大器

類型	數字	
供電電壓	DC24V(19-35V)	
功率消耗	<45VA	
電流消耗	<2A	
指令值	±10V(R。>50KΩ)或4-20mA(R。<200Ω)	
實際值	$\pm 10V (I_{L} < 2mA)$ 或4-20mA $(R_{L} < 200\Omega)$	
連接形式	插頭式 (符合DIN EN 175201-804標準)	
防護等級	IP65	

# ■ 電氣連接

## ●插頭(符合DIN EN 175201-804標準)



## ●插頭引腳說明

引腳	功能	-A1電壓型	-F1電流型	
A	44 電 電 海	DC24V (19-35V)		
В	供電電源	0\	J	
D	北人は於)	$\pm 10 \text{V}(\text{R}_{\text{e}} > 50 \text{K}\Omega)$	4-20mA(R <sub>e</sub> <200Ω)	
Е	指令值輸入	指令值輸入參考		
F	审败估龄山	±10V(I <sub>L</sub> <2mA)	4-20mA(R <sub>L</sub> <200Ω)	
С	實際值輸出	實際值輸出參考		
PE	接地與閥體端蓋相連			



#### 指令值:

在D、E引腳上輸入正指令(0至+10V或12至20mA), 會使閥的P口和A口, B口和T口接通; 在D、E引腳上輸入負指令(0至-10V或12至4mA), 會使閥的P口和B口, A口和T口接通; 對於C\*B機能, 在D、E引腳上輸入正指令(0至+10V或4至20mA), 會使閥的P口和B口, A口和T口接通; 對於C\*BS機能, 在D、E引腳上輸入正指令(0至+10V或4至20mA), 會使閥的P口和A口, B口和T口接通。

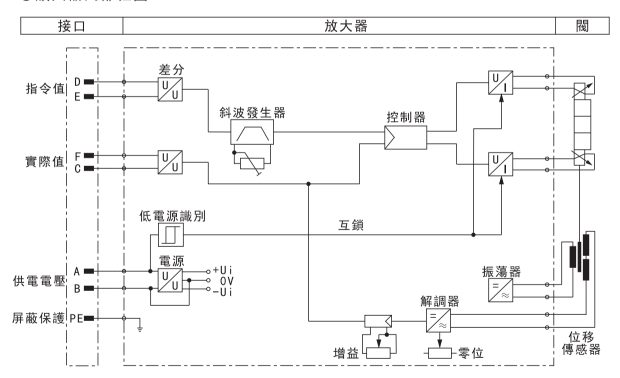
### 實際值:

C、F引腳輸出實際值,正常情況與輸入指令相對應,當實際值為0至+10V或12到20mA時,代表閥的P口和A口,B口和T口接通;當實際值為0至-10V或12至4mA時,代表閥的P口和B口,A口和T口接通。對於C\*B機能,當實際值為0至+10V或4至20mA時,代表閥的P口和B口,A口和T口接通;對於C\*BS機能,當實際值為0至+10V或4至20mA時,代表閥的P口和A口,B口和T口接通;注意實際值輸出信號不能用於開關設備的安全保護功能。

#### 連接電纜:

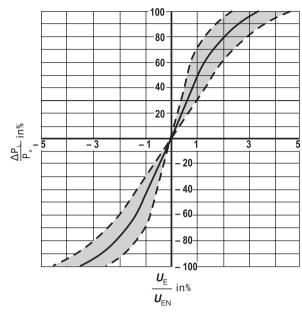
對於長度不超過25m的電纜,推薦使用LIYCY 5x0.75mm²類型; 對於長度不超過50m的電纜,推薦使用LIYCY 5x1.0mm²類型; 電纜外徑為6.5至11mm.屏蔽層只允許接在電源端的PE。

#### ●放大器內部框圖

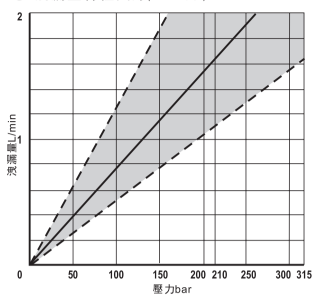




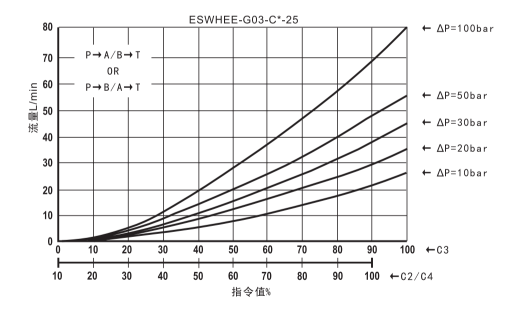
- 特性曲線(在P=100bar, VG46, 40±5℃時測得)
  - 壓力指令值特性曲線(c3機能)



● 洩漏量特性曲線(C3-75中位)

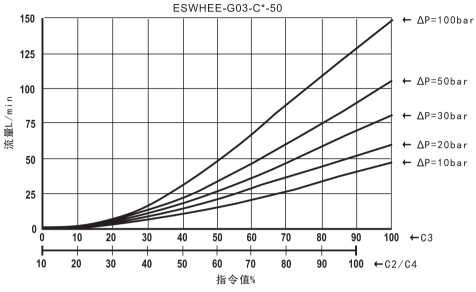


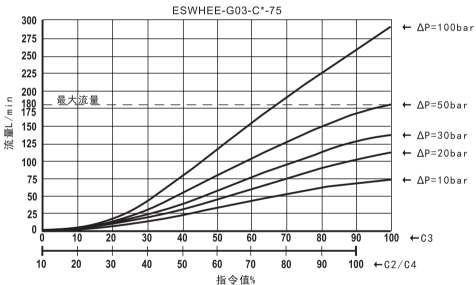
● 壓差流量特性曲線(Δp=P,-P,-P,-P,)



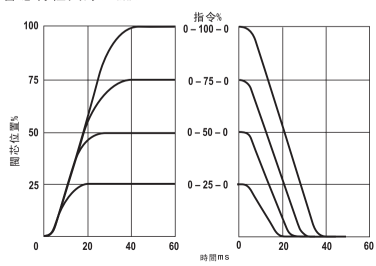


## ● 壓差流量特性曲線(Δp=P。-P,-P,)



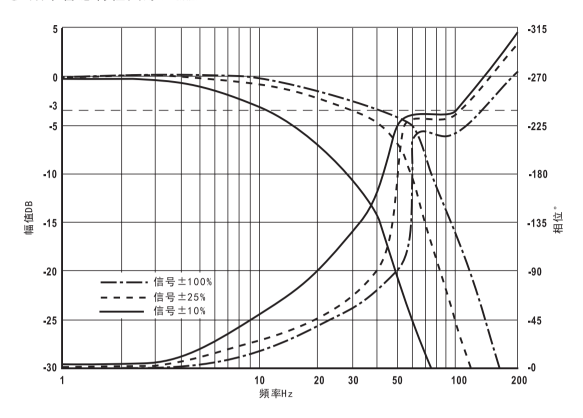


### ● 階躍響應特性曲線(C2機能)

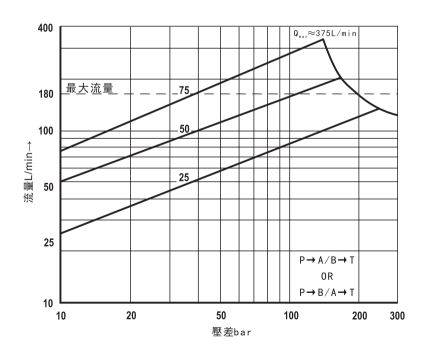




## ● 頻率響應特性曲線(c3機能)



## ● 功率極限特性曲線(c3機能最大開口)

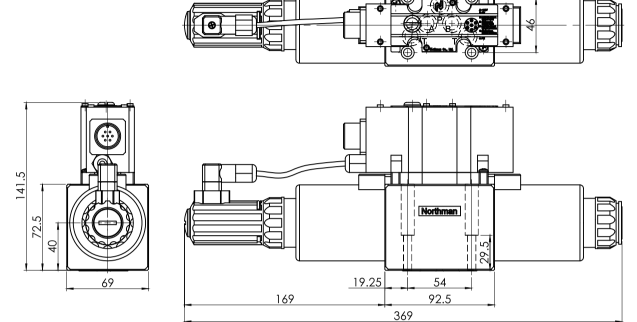




# ■ 外形尺寸圖

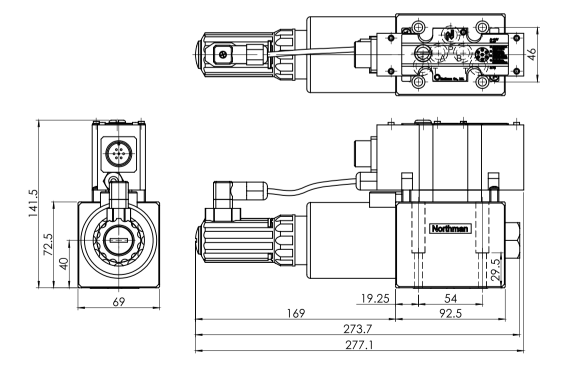
● ESWHEE-G03-C※





## ● ESWHEE-G03-C**%**B

單位: mm

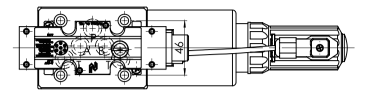


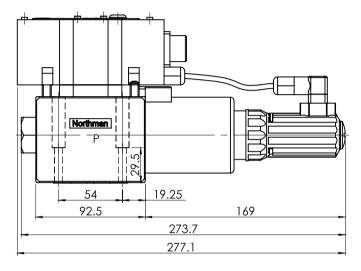


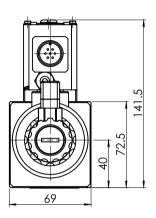
# ■ 外形尺寸圖

● ESWHEE-G03-C※

單位: mm







## ● 安裝標準

安裝螺釘	安裝面標準	安裝面加工精度
M6x40L(GB/T70.1)	ISO 4401-AC-05-4-A	表面粗糙度 ∜以内,平面度0.01mm以内