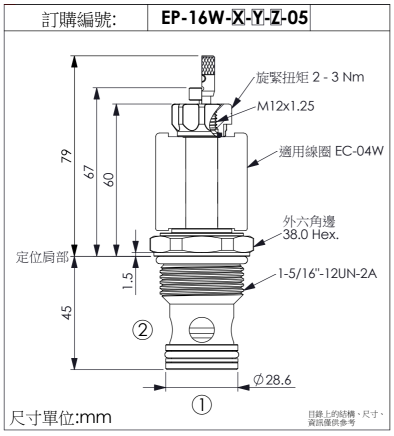
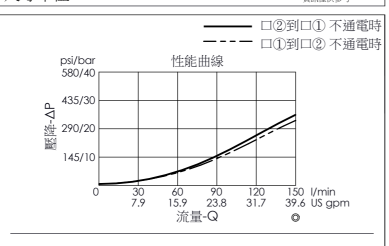
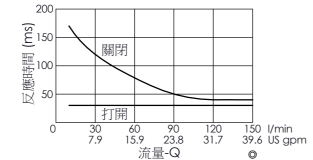


提動軸型電磁方向閥(導壓操作型)

(常開型,雙向流動,通電時單向流,口②封閉)



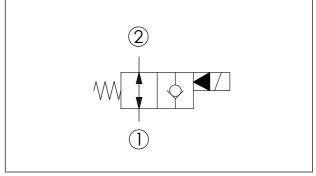




此曲線或數據僅供參考,因為取決於客人使用的壓力、流量、液壓油黏度、清潔度、溫度等條件而有所不同

Υ	油路方向功能選項	
06	常開型,雙向流動 通電時,單向流,□②封閉	

當不通電時,此閥容許口①及口②,雙向流動當通電時,此閥如止回閥,容許口①流至口②,但口②無法流至口①



	技術參數	
額定壓力:	350	bar
額定流量:	150	I/min
成型孔:	16W-2	
安裝扭矩:	80 - 100	Nm
重量:	0.320 (Z =N)	kg

最大內漏量約: 0.15 cc/每分 (3 滴/每分) 壓降 350 bar時

液壓油黏度、清潔度、溫度等級: 請參閱 WINNER 技術資訊 (T.101.101.T 液壓油(A)黏度) (T.101.102.T 液壓油(B)清潔度) (T.101.103.T 液壓油(C)溫度)

線圈需要的最低電壓額定電壓的 90%

線圈必須分開訂購

安裝位置: 不限制

	X結構設計選項		
	2A	2 □、20 瓦線圈 ∅ 12.7 mm 磁管	
如需更大流量或更低厭降, 請參考EP-16W-2C-06-17-05			

如需更大流量或更低壓降,請參考EP-16W-2C-06-[2]-05或EP-16W-2A-06-[7]-95.

N 不可調 P 推桿輔助裝置 推桿附扭轉 固定輔助裝置 (限緊急或測試時使用, 請保持在 逆時針轉動後放開的作動位置)(高壓操作時需要較大的力量往下推, 數如向本公司銷售部門洽詢)	Z	輔助裝置選項		
推桿附扭轉 固定輔助裝置 (限緊急或測試時使用,請保持在 逆時針轉動後放開的作動位置) (高壓操作時需要較大的力量往下	N	不可調		
固定輔助裝置. (限緊急或測試時使用,請保持在逆時針轉動後放開的作動位置)(高壓操作時需要較大的力量往下	Р	推桿輔助裝置		
	T	固定輔助裝置 (限緊急或測試時使用,請保持在 逆時針轉動後放開的作動位置)		D 104 110 T

Rev.250807 D.106.110.T