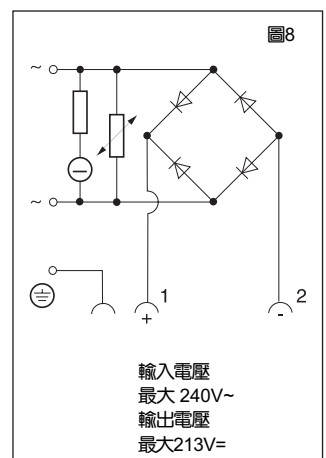
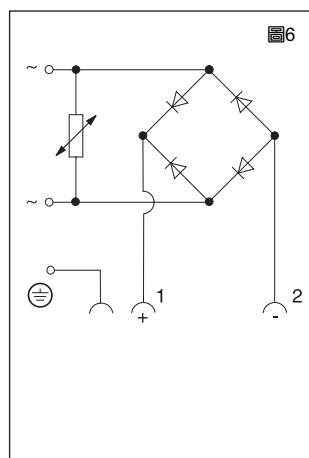
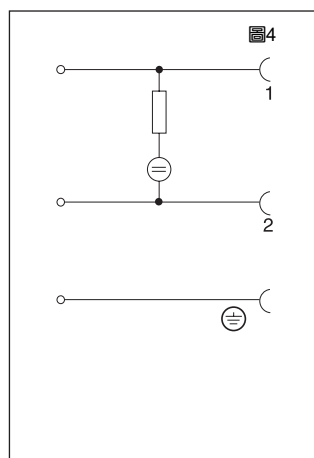
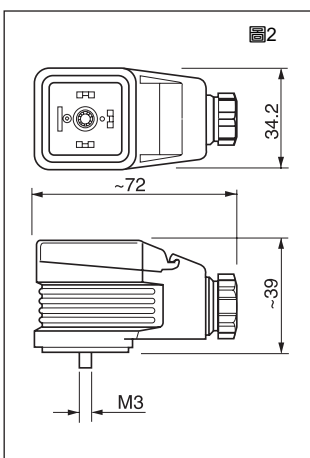
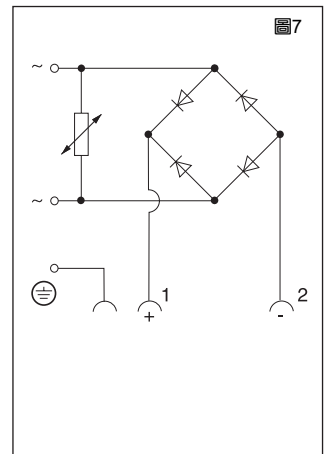
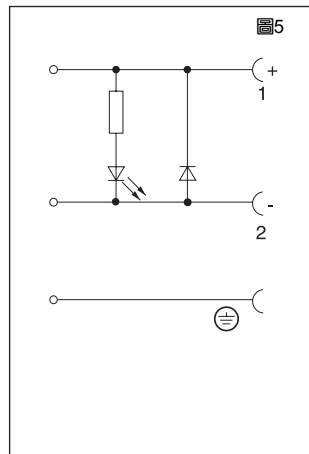
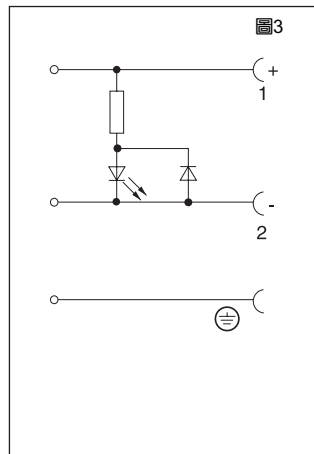
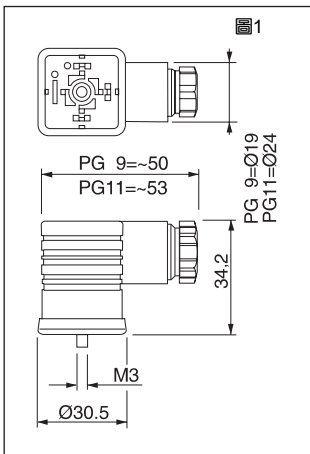
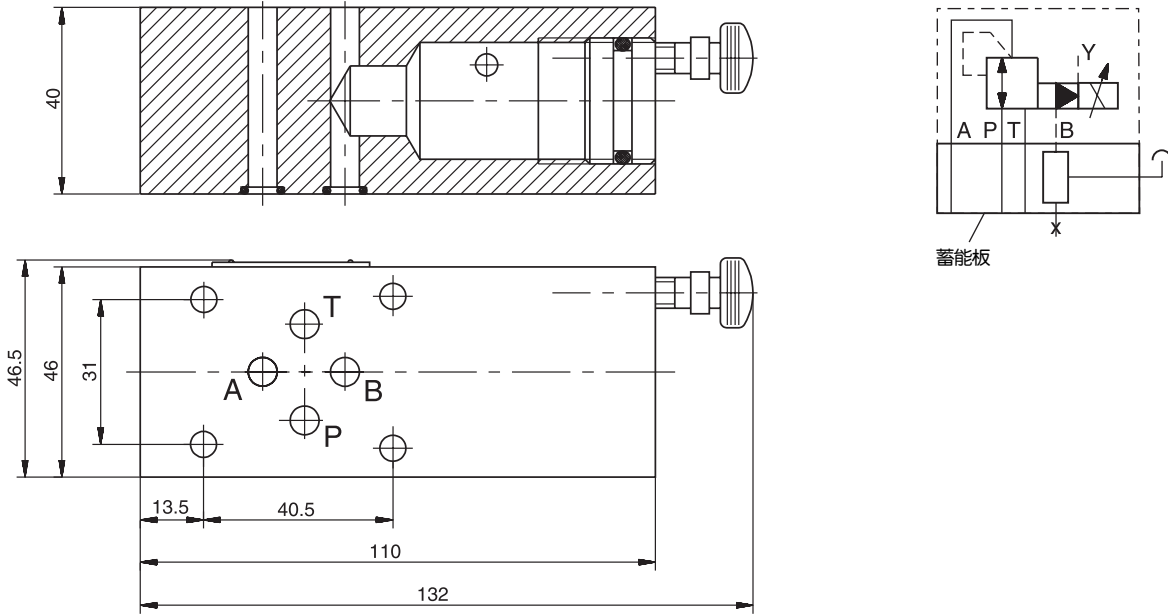


結構	電纜連接	殼體顏色代碼	圖 綫路圖	訂貨代號
電纜插座 DIN43650 結構形式 AF防護級別 IP65 電壓至250V	PG 9	黑色, B 灰色, A	圖 1	5001710 5001711
	PG11	黑色, B	圖 1 灰色, A	5001716* 5001717*
電纜插座帶(LED) 發光二級管24V	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 1 和 圖 3	5001571 5001572
電纜插座帶(LED) 發光二級管110V	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 1 和 圖 4	5001573 5001574
電纜插座帶(LED) 發光二級管220V	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 1 和 圖 4	5001575 5001576
電纜插座帶(LED) 發光二級管24V和保護回路	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 1 和 圖 5	5001708 5001709
電纜插座帶整流器-插件, 整流器采用接成橋式電路的4個硅二極管。在交流側的壓敏電阻保護二極管避免電源電壓峰值的衝擊。	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 1 和 圖 6	5001737 5001738
電纜插座帶應變釋放和透明罩	PG11	黑色, B 灰色, A	圖 2	5001723 5001724
帶橋式整流器的插件, 適用於5001723和 5001724	—	—	圖 2和圖 7	5001727
帶橋式整流器和指示燈的插件, 適用於5001723和5001724	—	—	圖 2和圖 8	5001734

\* 如果沒有明確訂貨有什麼不同, 那麼閥將按照代號P帶有的元件插頭進行供貨。



蓄能板 H06 VMY-1350



## 說明

### 結構

壓力閥、流量閥、截止閥具有用于板式安裝的閥體。當閥用機械式操縱時，其安裝位置任意。當閥用比例電磁鐵控制時，應優先選擇各自的技術參數說明中所規定的安裝位置。

### 液壓油

推薦採用礦物油基液壓油，像符合DIN 51524標準的H-L油液或符合DIN 51525標準的H-LP油液。在50°C時，粘度應為30至50 mm<sup>2</sup>/s。對於不易燃的合成的油液來講，應注意其特殊的規定。

### 密封件

以礦物油基液壓油作為工作介質則採用標準的丁腈橡膠（Nitril）密封件。對於以磷酸酯和氯化的碳氫化合物為主的高溫、不易燃的合成的油液來講必須使用氟橡膠密封件。

### 過濾

如果通過十分有效的過濾使得油液的清潔度符合規定的純淨度等級（例如：按照ISO 4406標準）的話，那麼閥和其他的液壓元件的功能的可靠性和使用壽命會得到不同程度的提高。

過濾元件應符合ISO標準的品質要求。

過濾精度X（μm）的最低要求：

保障一般液壓設備的功能可靠性：

等級 19/15，按照ISO 4406 標準

X=25 μm（β<sub>25</sub> ≥ 75）按照ISO 4572 標準

保障設備具有高的功能可靠性和長的元件使用壽命：

等級 16/13，按照ISO 4406 標準

X=10 μm（β<sub>10</sub> ≥ 75）按照ISO 4572 標準

推薦採用派克為不同的使用場合和安裝方式生產的回油過濾器或壓力油過濾器。

### 連接底板和管路布置

要想正確地安裝閥，必須要確切地了解各個接口的功能。

安裝面的上表面：

平面度：最大允許的0.01mm/100mm

粗糙度：最大允許的R<sub>最大</sub> 8

### 特殊的應用

當使用的技術參數與產品樣本有偏差時，例如：

-壓力，

-油液

-溫度

-閥芯代號

或在這裏沒有指出的，請向廠家問詢。

### 曲線的表達

所有的測量結果是針對所使用的粘度為35mm<sup>2</sup>/s（cSt）的液壓油而得出的。該值100%的相符。對於其他的粘度應使用下面的校正因數。

粘度 mm <sup>2</sup> /s (cSt)	14	32	43	54	65	76	86
大約 % 的Δ <sub>p</sub> -Q	93	98	118	124	130	135	138