

## ⚠ 產品個別注意事項

使用前請務必詳讀。關於安全上的注意，請參照後附50、F.R.L. / 共通注意事項，請確認P.387~391。

### 配管

#### ⚠ 警告

①逆止閥安裝時，空氣的入口側請確認所表示的▷記號後連結。

### 空氣源

#### ⚠ 注意

①殘壓排放3口閥安裝時，為了防止灰塵等造成密封部損傷，在入口側請安裝過濾度 $5\mu\text{m}$ 以下的空氣過濾器。

### 安裝・調整

#### ⚠ 注意

①AC25-A~AC40-A的空氣過濾器、過濾器調壓閥、給油器、油霧分離器、微油霧分離器的杯體安裝時，鎖定鈕一定要調整到本體正面(或背面)的凹部位置否則會有脫落與造成破損。



### 選定

#### ⚠ 警告

①關於浮筒式自動排水閥

為避免作動不良，請以以下的條件使用。

〈N.O.型時〉

- 請使用壓縮機 $0.75\text{kW}$ ( $100\text{L}/\text{min}$ (ANR))以上。

另外，自動排水閥2個以上使用時，上記壓縮機能力乘以使用台數以上的值。

- 2個使用時，需要 $1.5\text{kW}$ ( $200\text{L}/\text{min}$ (ANR))以上的壓縮機能力。

- 使用壓力請在 $0.1\text{MPa}$ 以上。

〈N.C.型時〉

- AD27-A的使用壓力 $0.1\text{MPa}$ 以上。

- AD37-A、AD47-A的使用壓力 $0.15\text{MPa}$ 以上。

②調壓閥、過濾調壓閥的入口側安裝殘壓排放3口閥時，殘壓雖然會向入口側排氣，但設定壓力 $0.15\text{MPa}$ 以下時無法排氣。

設定壓力 $0.15\text{MPa}$ 以下使用時，推薦使用附逆流功能調壓閥。

#### ⚠ 注意

①給油器的入口側安裝T形連接塊有中間分歧輸出時，潤滑油有逆流的情形。無法獲得無給油的空氣。

需要無給油空氣輸出時，請於給油器的入口側安裝防止逆流的逆止閥(AKM系列)。

②給油器的入口側安裝殘壓排放3口閥，空氣逆流時，潤滑油的逆流及會造成內部零件的損壞，這樣的用法請避免。

③工廠出貨的空氣調理組合上，貼有全型號的銘板。但經由代理店或現地倉庫由單品組裝成的產品沒有張貼全型號銘板。