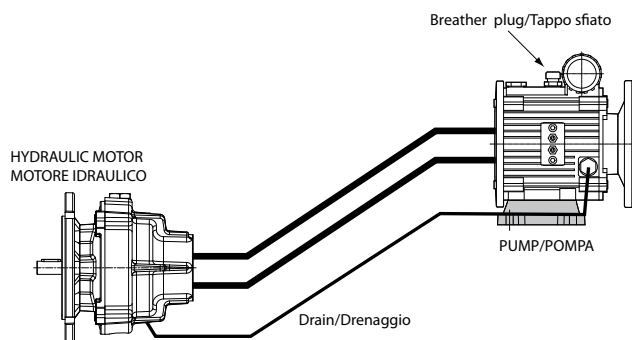
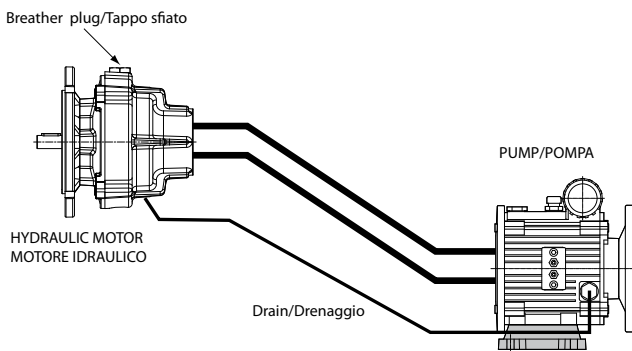
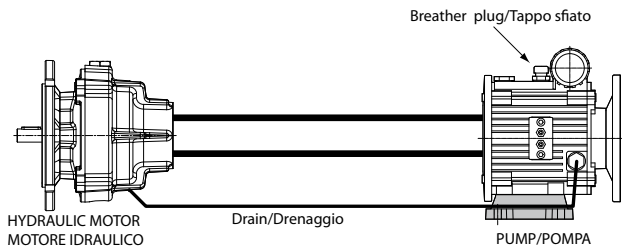


Suggested circuits/Circuiti suggeriti



CLOSED CIRCUIT/CIRCUITO CHIUSO

The figures refers to Var-Spe hydraulic motors and pumps.

- Connect always the drain between the pump and the hydraulic motor.
- For long distance (higher then 5 meters) between the pump and the hydraulic motor, please contact the Technical Department of Var-Spe.
- Use proper pipings for hydraulics, 3/8" gas for PI02 and 3/4" gas for PI04 and PI05.
- For the drain, it's not necessary high pressure pipings; use 1/4" gas piping.
- The breather plug must be installed on the upper item (pump or hyd. motor).

Le figure si riferiscono a motori idraulici e pompe Var-Spe.

- Il drenaggio fra motore idraulico e pompa va sempre collegato
- Per lunghe distanze (superiori a 5 metri) fra pompa e motore idraulico, contattare l'Ufficio Tecnico Var-Spe
- Utilizzare tubazioni idrauliche appropriate, 3/8" gas per la PI02 e 3/4" gas per la PI04 e PI05.
- Per il drenaggio non è necessario utilizzare tubazioni per alte pressioni; utilizzare tubazioni 1/4" gas.
- Il tappo di sfiato va installato sull'elemento più in alto (pompa o motore idraulico).

OPEN CIRCUIT/CIRCUITO APERTO

The figures refers to Var-Spe hydraulic motors and pumps.

- The tank must be installed upper then the pump.
- Connect always the drain between the the hydraulic motor and the tank.
- For long distance (higher then 5 meters) between the pump and the hydraulic motor, please contact the Technical Department of Var-Spe.
- Use proper pipings for hydraulics, 3/8" gas for PI02 and 3/4" gas for PI04 and PI05.
- For the drain, it's not necessary high pressure pipings; use 1/4" gas piping.

Le figure si riferiscono a motori idraulici e pompe Var-Spe.

- Il serbatoio esterno deve essere installato sopra la pompa, con battente.
- Il drenaggio fra motore idraulico e serbatoio va sempre collegato.
- Per lunghe distanze (superiori a 5 metri) fra pompa e motore idraulico, contattare l'Ufficio Tecnico Var-Spe
- Utilizzare tubazioni idrauliche appropriate, 3/8" gas per la PI02 e 3/4" gas per la PI04 e PI05.
- Per il drenaggio non è necessario utilizzare tubazioni per alte pressioni; utilizzare tubazioni 1/4" gas.

