



Legenda

- 1 - Attacco pressostato differenziale olio
- 2 - Sensore temperatura scarico 1/8" NPT
- 3 - Alta pressione H.P. 1/4" S.A.E.
- 4 - Alta pressione olio 1/4" S.A.E.
- 5 - Bassa pressione olio 1/4" S.A.E.
- 6 - Bassa pressione L.P. 1/4" S.A.E.
- 7 - Bassa pressione L.P. 1/8" NPT (iniezione liquida)
- 8 - Tappo filtro olio
- 9 - Scarico olio
- 10 - Resistenza carter
- 11 - Equalizzazione olio (operazione in parallelo)
- 12 - Equalizzazione pressione (operazione in parallelo)
- 13 - Carica olio 1/4" S.A.E. (a richiesta)
- 14 - Spia livello olio
- 15 - Alta pressione H.P. raccordo Schrader
- DL - Rubinetto di mandata
- SL - Rubinetto di aspirazione
- L1 - Valvola solenoide 1 step
- L2 - Valvola solenoide 2 step

KEY

- 1 - Electronic oil pressure switch connection
- 2 - Discharge temperature sensor 1/8" NPT
- 3 - High pressure H.P. 1/4" S.A.E.
- 4 - Oil high pressure 1/4" S.A.E.
- 5 - Oil low pressure 1/4" S.A.E.
- 6 - Low pressure L.P. 1/4" S.A.E.
- 7 - Low pressure L.P. 1/8" NPT (liquid injection)
- 8 - Oil strainer plug
- 9 - Oil drain
- 10 - Crankcase heater
- 11 - Oil equalization (parallel operation)
- 12 - Gas equalization (parallel operation)
- 13 - Oil charging 1/4" S.A.E. (on require)
- 14 - Oil level glass
- 15 - High pressure H.P. Schrader-connection
- DL - Discharge shut off valve
- SL - Suction shut off valve
- L1 - Solenoid valve 1"step
- L2 - Solenoid valve 2"step

Piston compressor SP-8H600E

RefComp