



JABATAN BEKALAN ELETRIK DAN GAS,
MALAYSIA.
TINGKAT 19-20, MENARA HAW PAR,
JALAN SULTAN ISMAIL,
50668 KUALA LUMPUR

14
Telefon: 2322447, 2329826
2329828, 2329829
2329830, 2329831
2388424, 2388429

Fax: 03-2329776

(3)

Semua Kontraktor Gas

Ruj. Tuan: JBE(IP)BKKG 171()

Tuan,

Ruj. Kami: 13hb Mei 1998

Tarikh:

Per : Pemasangan Silinder Manifold Gas Petroleum Cecair (GPC)

Adalah saya merujuk kepada perkara di atas.

2. Dimaklumkan bahawa untuk meningkatkan keselamatan ke atas pemasangan sistem GPC silinder manifold, maka Jabatan mensyaratkan setiap pemasangan hendaklah dilengkapi dengan peralatan berikut (rujuk lampiran 1):-

i. laluan keluaran wap (vapour withdrawal)

setiap 'nozzle' yang disambungkan kepada silinder hendaklah dipasang 'back check valve' (non-return valve)

ii. laluan keluaran cecair (liquid withdrawal)

a. setiap 'nozzle' yang disambungkan kepada silinder hendaklah dipasang 'back check valve' (non-return valve)

b. pada satu bank silinder manifold sekurang-kurangnya satu 'nozzle' dilengkapi dengan 'excess flow valve' (contoh pengiraan)

3. Jabatan juga menasihatkan agar pemasangan silinder manifold dilengkapi dengan 'automatic changeover' untuk meningkatkan ciri-ciri keselamatan dan menyenangkan kerja-kerja penggantian/penukaran silinder.

4. Arahan ini tertakluk kepada arahan-arahan Jabatan dari masa ke semasa.

Kerjasama daripada pihak tuan diucapkan ribuan terima kasih.

'BERKHIDMAT UNTUK NEGARA'

Saya yang menurut perintah,


(Ir. CHAN MUN CHOW)

Pengarah
Bahagian Kawalselia dan Keselamatan Gas
Jabatan Elektrik dan Gas
Malaysia.

LAMPIRAN 1 : Manifold with non-return shut-off valves arrangement.

Typical schematic diagram for piped cylinder store

