

Realizados para fluidos líquidos o gaseosos que no deterioren la aleación de cobre, no presenten una viscosidad elevada y que no cristalicen. Son habitualmente utilizados en circuitos neumáticos e hidráulicos, compresores, filtros y reguladores de presión.

APLICACIONES

Uso general, agua, aire, aceite, etc. (no apto para fluidos de alta viscosidad, presiones pulsantes y vibraciones).

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Diámetro de esfera: | 50 mm (2") |
| Caja: | Acero barnizado color |
| Conexión: | Posterior 1/8" NPT M, en bronce |
| Mecanismo: | Aleación cobre |
| Partes en contacto con fluido: | Aleación cobre |
| Visor: | Plexiglás |
| Aguja: | Aluminio color negro |
| Relleno: | No aplica |
| Temp. Max. Fluido: | 65 °C |



| CÓDIGO | BAR | PSI |
|-----------|----------|----------------|
| MEBP20001 | 0+1 BAR | 0+15 PSI |
| MEBP20002 | 0+2 BAR | 0+30 PSI |
| MEBP20004 | 0+4 BAR | 0+60 PSI |
| MEBP20007 | 0+7 BAR | 0+100 PSI |
| MEBP20011 | 0+11 BAR | 0+160 PSI |
| MEBP20014 | 0+14 BAR | 0+200 PSI |
| MEBP20016 | 0+16 BAR | 0+230 PSI |
| MEBP20020 | 0+20 BAR | 0+300 PSI |
| MEBP20025 | 0+25 BAR | 0+350 PSI |
| MEBP20028 | 0+28 BAR | 0+400 PSI |
| MEBP20040 | 0+40 BAR | 0+600 PSI |
| VEBP20000 | -1+0 BAR | -30"HG + 0 PSI |

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

*Otras Escalas (inH2O, etc.) bajo consulta.