

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:	40 mm (1.1/2")
Caja:	Ac. Negro / ABS
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
MEBP150001	0+1 BAR	0+15 PSI
MEBP150002	0+2 BAR	0+30 PSI
MEBP150004	0+4 BAR	0+60 PSI
MEBP150007	0+7 BAR	0+100 PSI
MEBP150011	0+11 BAR	0+160 PSI
MEBP150014	0+14 BAR	0+200 PSI
MEBP150016	0+16 BAR	0+230 PSI
MEBP150020	0+20 BAR	0+300 PSI
MEBP150025	0+25 BAR	0+350 PSI
MEBP150028	0+28 BAR	0+400 PSI
MEBP150040	0+40 BAR	0+600 PSI
VEBP150000	-1+0 BAR	-30" HG + 0 PSI



\*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

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

