

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:	Ac. Negro / ABS
Conexión:	Inferior 1/4" 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
MEBI20001	0+1 BAR	0+15 PSI
MEBI20002	0+2 BAR	0+30 PSI
MEBI20004	0+4 BAR	0+60 PSI
MEBI20007	0+7 BAR	0+100 PSI
MEBI20011	0+11 BAR	0+160 PSI
MEBI20014	0+14 BAR	0+200 PSI
MEBI20016	0+16 BAR	0+230 PSI
MEBI20020	0+20 BAR	0+300 PSI
MEBI20025	0+25 BAR	0+350 PSI
MEBI20028	0+28 BAR	0+400 PSI
MEBI20040	0+40 BAR	0+600 PSI
VEBI20000	-1+0 BAR	-30" HG + 0 PSI

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

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