



Válvulas solenoides

Normalmente, los cuerpos de las válvulas de solenoide y las válvulas eléctricas se suministran por separado y se combinan posteriormente.

Se montan rápidamente y sin necesidad de utilizar herramientas y proporcionan una flexibilidad y disponibilidad de producto óptima. Si es necesario sustituir una bobina, puede hacerlo sin necesidad de detener o drenar el sistema.

Las válvulas de solenoide también están disponibles como unidades ensambladas, en caso de que sea necesario.



EV210A, Válvulas solenoides compactas de acción directa 2/2 vías



EV220A, Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías



EV220A con filtro, Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías



EV310A, Válvulas solenoides compactas de acción directa 3/2 vías



EV210B, Válvulas solenoides de acción directa 2/2 vías



EV220B (serie 6-22), Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías



EV220B (serie 15-50), Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías



EV220B (serie 65-100), Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías



EV222B, Válvulas solenoides de acción directa 2/2 vías con diafragma aislante



EV224B, Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías para altas presiones



EV250B, Válvulas solenoides 2/2 vías con elevación asistida



EV260B, Válvulas solenoides proporcionales servoaccionadas de 2 vías



EV310B, Válvulas solenoides de accionamiento directo 3/2 vías



EV215B, Válvulas solenoides de accionamiento directo 2/2 vías para vapor



EV225B, Válvulas solenoides servoaccionadas 2/2 vías para vapor

