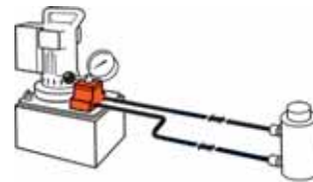


Válvulas

INFORMACIÓN PARA LA SELECCIÓN

Válvulas de montaje en bomba en bomba



VÁLVULAS DE MONTAJE EN BOMBA

| Nº pedido | Página | *Aplicación del cilindro | Funcionamiento | Tipo de válvula | Tensión eléctrica | Avance/Retroceso | Avance/Retroceso detenido | Función Posi-Check® |
|-----------|--------|--------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| 9500 | 47 | A.S. y A.D. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | — | no | sí | no |
| 9501 | 47 | A.S. y A.D. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro cerrado | — | no | sí | no |
| 9502 | 46 | A.S. | Manual | 3 vías, 3 pos. centro cerrado | — | no | sí | sí |
| 9504 | 45 | A.S. y A.D. | Manual | 3 o 4 vías, 2 pos. | — | sí | sí | no |
| 9506 | 47 | A.D. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | — | no | sí | sí |
| 9507 | 47 | A.D. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro cerrado | — | no | sí | sí |
| 9511 | 47 | A.S. y A.D. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro abierto | — | sí | sí | no |
| 9512 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | 24 | no | sí | sí |
| 9513 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | 115 | no | sí | sí |
| 9516 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | 12 CC | no | sí | sí |
| 9517 | 45 | A.S. | Manual | 2 vías, 2 pos. | — | no | sí | no |
| 9519 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | 230 | no | sí | sí |
| 9520 | 46 | A.S. | Manual | 4 vías, 3 pos. centro en tándem | — | no | sí | sí |
| 9522 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro abierto | 230 | sí | no | no |
| 9523 | 50 | A.S. | Solenoide accionado por piloto | 3 vías, 2 pos. | 230 | sí | no | no |
| 9552 | 49 | A.S. y A.D. | Solenoide | 3 o 4 vías, 2 pos. | 230 | sí | no | no |
| 9553 | 50 | A.S. | Solenoide accionado por piloto | 3 vías, 2 pos. | 24 | sí | no | no |
| 9569 | 49 | A.S. | Solenoide | 3 vías, 2 pos. | 24 | no | sí | no |
| 9570 | 49 | A.S. | Solenoide | 3 vías, 2 pos. | 230 | no | sí | no |
| 9572 | 49 | A.S. y A.D. | Solenoide | 3 o 4 vías, 2 pos. | 24 | sí | no | no |
| 9576 | 46 | A.S. | Manual | 3 vías, 3 pos. centro en tándem con medición | — | no | sí | no |
| 9579 | 49 | A.S. | Solenoide | 3 vías, 2 pos. | 115 | no | sí | no |
| 9582 | 45 | A.S. | Manual | 3 vías, 2 pos. | — | no | sí | no |
| 9584 | 45 | A.S. | Manual | 3 vías, 2 pos. | — | no | sí | no |
| 9589 | 50 | A.S. | Solenoide accionado por piloto | 3 vías, 2 pos. | 115 | sí | no | no |
| 9590 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro abierto | 115 | sí | no | no |
| 9592 | 49 | A.S. y A.D. | Solenoide | 3 o 4 vías, 2 pos. | 115 | sí | no | no |
| 9594 | 49 | A.S. y A.D. | Neumático | 3 o 4 vías, 2 pos. | — | no | sí | sí |
| 9599 | 48 | A.S. | Solenoide accionado por piloto | 3 vías, 3 pos. centro en tándem | 24 | no | sí | sí |
| 9605 | 48 | A.S. | Solenoide accionado por piloto | 3 vías, 3 pos. centro en tándem | 115 | no | sí | sí |
| 9609 | 48 | A.S. | Manual | 3 vías, 3 pos. centro en tándem | — | no | sí | no |
| 9610 | 45 | A.S. | Accionamiento automático por piloto | 3 vías, 2 pos. | — | sí | no | no |
| 9610A | 45 | A.S. | Manual | 2 o 3 vías, 2 pos. | — | no | sí | no |
| 9615 | 50 | A.D. | Solenoide | 4 vías, 3 pos. centro abierto | 24 | sí | no | no |
| 9628 | 51 | A.S. y A.D. | Manual | Postensionado | — | especial | no | no |
| 9632 | 51 | A.S. y A.D. | Manual | Postensionado | — | especial | no | no |

* "A.S." significa cilindros de acción simple, "A.D." corresponde a cilindros de acción doble



VÁLVULA DE SOLENOIDE DE 3 VÍAS Y 2 POSICIONES

Aplicación – Cilindros de acción simple. Actuación – Accionamiento por solenoide, 115 V y 50/60 Hz. **Funciones** – El cilindro del pistón avanza cuando el solenoide está desexcitado y la bomba está en marcha. Cuando el solenoide está excitado, el aceite se hace circular hacia el depósito y el pistón retrocede. Para la posición de "parada", la bomba está parada y el solenoide desexcitado.

Usadas en estas bombas – series PE17, PE21, PE30, PE46, PE55, PE84, PE90, PE120, PE200, PE400, PQ60 y PQ120. **N° 9579** – Válvula de solenoide de 3 vías y 2 posiciones, 115 V y 50/60 Hz. Peso 4,4 kg. **N° 9569** – Igual que el modelo 9579, excepto que es para solenoides de 24 V y 50/60 Hz. **N° 9570** – Igual que el modelo 9579, excepto que es para solenoides de 230 V y 50/60 Hz.

NOTA: las válvulas anteriores se suministran sin interruptor de control. Utilice el mando a distancia manual 202777 (consulte la página 106). Cuando se monta esta válvula, la bomba debe estar equipada con una válvula de retención de salida.

VÁLVULAS DE SOLENOIDE DE 3 O 4 VÍAS Y 2 POSICIONES

Aplicación – Cilindros de acción simple o doble. Cuando se utilizan con cilindros de acción simple, uno de los puertos debe estar taponado. **Actuación** – Accionamiento por solenoide.

Funciones – El aceite se dirige hacia el lado de "extensión" del cilindro, el aceite del lado de "retracción" fluye hacia el depósito; el cilindro queda en posición de "parada" con la bomba desactivada. El aceite se hace fluir hacia el lado de "retracción" del cilindro y el aceite del lado de "extensión" se dirige al depósito.

NOTA: el cilindro no sustenta en "parada" en la posición "retroceso" con el motor en funcionamiento o desconectado.

Usadas en estas bombas – los modelos 9552, 9572 y 9592 se utilizan con las bombas de las series PE17, PE30 (con las asas de transporte desmontadas), PE46, PE55, PE84, PE90, PE200, PE400, PQ60 y PQ120. **N° 9592** – Válvula de solenoide de 3 o 4 vías y 2 posiciones, 115 V y 50/60 Hz. Peso 6,6 kg.

N° 9552 – Igual que el modelo 9592, excepto que es para solenoides de 230 V y 50/60 Hz. **N° 9572** – Igual que el modelo 9592, excepto que es para solenoides de 24 V y 50/60 Hz. **NOTA:** las válvulas anteriores se suministran sin controles. Los modelos 9552, 9572 y 9592 se pueden utilizar con el mando a distancia manual 304718. (Consulte la página 106.)

Nota: los puertos son de 1/4" NPTF.

VÁLVULA NEUMÁTICA

Aplicación – Cilindros de acción simple o doble. Cuando se utilizan con cilindros de acción simple, uno de los puertos debe estar taponado. **Actuación** – Accionamiento neumático.

Funciones – El aceite se dirige hacia el lado de "extensión" del cilindro, el aceite del lado de "retracción" fluye hacia el depósito; el cilindro queda en posición de "parada" con la bomba desactivada. El aceite se hace fluir hacia el lado de "retracción" del cilindro y el aceite del lado de "extensión" se dirige al depósito.

NOTA: el cilindro no sustenta en "parada" en la posición "retroceso" con el motor en funcionamiento o desconectado.

Usadas en estas bombas – series PA17, PA46 y PA55.

N° 9594 – Válvula de solenoide de 3 o 4 vías y 2 posiciones, de accionamiento neumático (se requiere una presión mínima del aire de 50 psi). Peso 5 kg.

NOTA: el modelo de válvula anterior se suministra sin controles. El modelo 9594 se puede utilizar con el mando a distancia manual 209593 (consulte la página 106). Consulte la página 122 para ver modelos de montaje en remoto de esta válvula.

⚠ PRECAUCIÓN: para impedir el descenso repentino o descontrolado de la carga mientras se hace descender, utilice una válvula de descenso de carga n° 9596 o una válvula de contrapeso n° 9720 (consulte la página 122) junto con la válvula direccional usada en la aplicación.

IMPORTANTE: debe usarse el juego de conversión 251528 al montar cualquiera de las válvulas de esta página en bombas de los modelos PA17 o PE17.

IMPORTANTE: al solicitar cualquier válvula para las bombas de las series PE30 o PG30, se requieren tornillos de montaje más largos (1/2 pulgada). Para las válvulas 9569, 9570 y 9579, solicite cuatro tornillos de capuchón 10856. Para las válvulas 9552, 9572 y 9592, solicite cuatro tornillos de capuchón 12001.

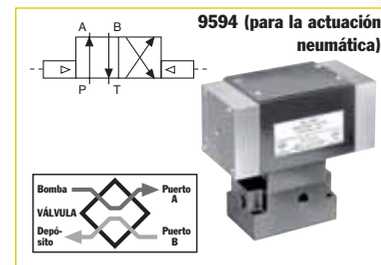
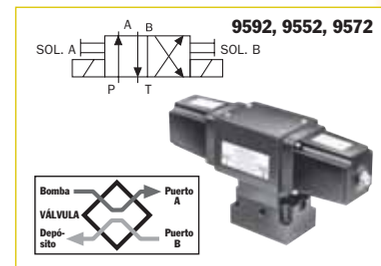
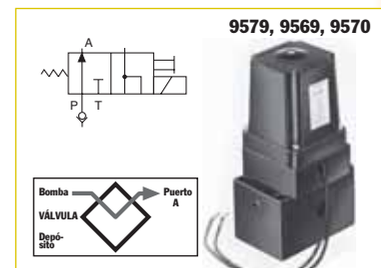
Válvulas

HIDRÁULICAS DE MONTAJE EN BOMBA

Actuación neumática
o por solenoide

700 bares, puertos de 3/8", 19
l/min. de caudal máximo.

BOMBAS / VÁLVULAS





GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001