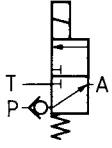


## N° 6910-06-01

### Válvula direccional de asiento 3/2

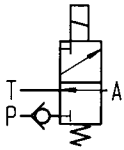
para conexión de junta tórica,  
Presión de servicio máx. 500 bar,  
Presión de servicio mín. 10 bar.



## N° 6910-06-02

### Válvula direccional de asiento 3/2

para conexión de junta tórica,  
Presión de servicio máx. 500 bar,  
Presión de servicio mín. 10 bar.



N° de pedido	Artículo n°	Q [l/min]	Viscosidad [cSt]	Peso [g]
259168	6910-06-01	12	10-500	710

N° de pedido	Artículo n°	Temperatura ambiente [°C]	U [V DC]	p [W]	Tiempo de posicionamiento on/off [ms]	Ed hasta 35°C [%]	Número de operaciones por h	Grado de protección
259168	6910-06-01	-40 - +80	24	20	100/50	100	2000	IP 54

N° de pedido	Artículo n°	Q [l/min]	Viscosidad [cSt]	Peso [g]
259226	6910-06-02	12	10-500	710

N° de pedido	Artículo n°	Temperatura ambiente [°C]	U [V DC]	p [W]	Tiempo de posicionamiento on/off [ms]	Ed hasta 35°C [%]	Número de operaciones por h	Grado de protección
259226	6910-06-02	-40 - +80	24	20	100/50	100	2000	IP 54

### Acabado:

La bola interna, como elemento esencial de control, es comprimida en los asientos mediante un solenoide (eléctrico) o un muelle (manual) asegurando un cierre estanco para el control de dirección de flujo de aceite. Los solenoides funcionan con y sin palanca de desviación y han sido diseñados y controlados según VDE 0580. La válvula direccional de asiento dispone de un accionamiento de emergencia manual. En P se ha montado una válvula antirretorno.

### Aplicación:

La válvula direccional de asiento 3/2 se utiliza para controlar la dirección del flujo de aceite. Estas válvulas son particularmente apropiadas para el control directo de cilindros de simple efecto.

### Características:

Perfectamente estanca mediante asientos de bolas. Estanqueidad de las conexiones de aceite de la parte inferior de la válvula mediante juntas tóricas. La válvula direccional de asiento dispone de una compensación hidráulica de presión así como de una superposición de conmutación.

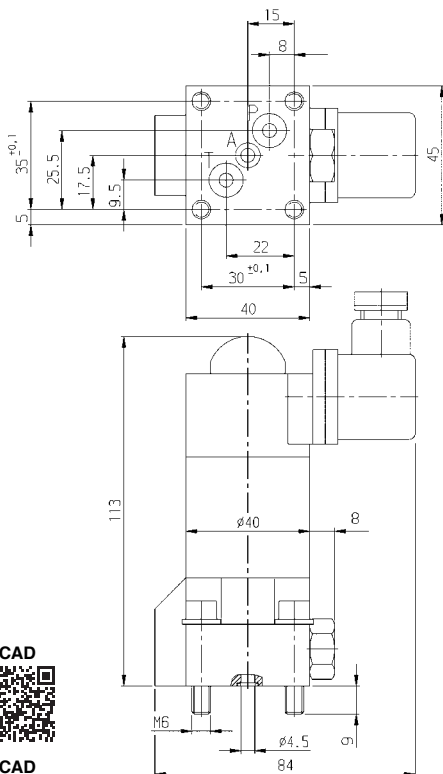
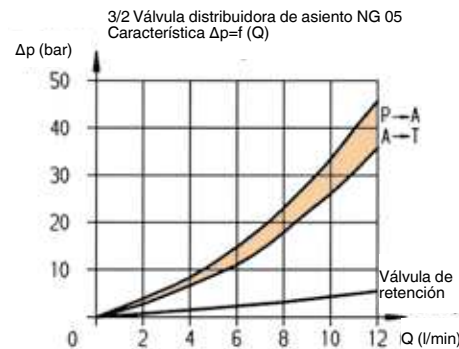
### Nota:

El sentido del fluido debe realizarse sólo en la dirección indicada por la flecha, según el símbolo gráfico de contactos y de dispositivos de conmutación. Se puede escoger la posición de montaje que se desee. Aceite hidráulico HLP o HLPD según DIN 51524 parte 2.

### Sobre demanda:

Válvulas distribuidoras de asiento 230 V AC 50/60 Hz.

### Diagrama:



Las medidas sirven para los dos tamaños



Se reserva el derecho de cambios técnicos.