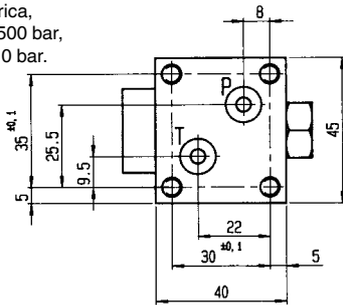
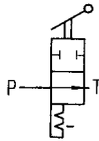


N° 6910-10

Válvula direccional de control manual 2/2

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]	Temperatura ambiente [°C]	Par de conexión [N cm]	Distancia de conexión S [mm]	Ángulo de conexión	Peso [g]
181214	6910-10	12	10-500	-40 - +80	63	3,5	90°	400

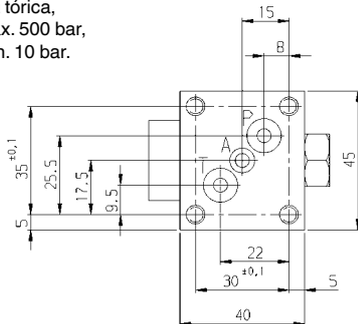
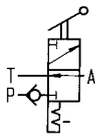
Aplicación:

Con la válvula direccional de asiento 2/2 se puede abrir y cerrar una conexión de aceite.

N° 6910-11

Válvula direccional de control manual 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]	Temperatura ambiente [°C]	Par de conexión [N cm]	Distancia de conexión S [mm]	Ángulo de conexión	Peso [g]
114298	6910-11	12	10-500	-40 - +80	63	3,5	90°	400

Aplicación:

La válvula direccional de asiento 3/2 sirve para controlar la dirección del flujo de aceite.

Características:

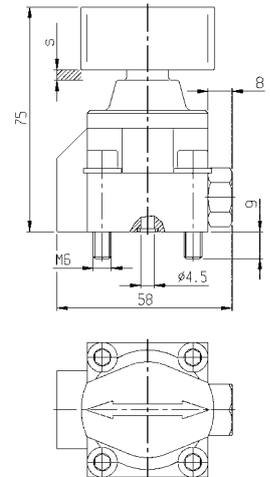
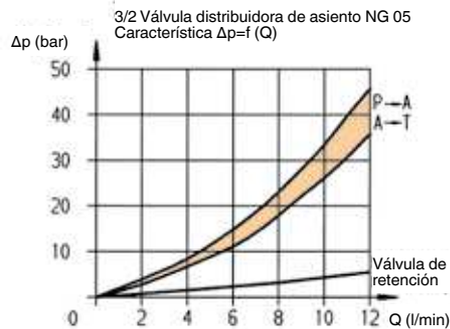
Perfectamente estanca mediante asientos de bolas. Estanqueidad de las conexiones de aceite de la parte inferior de la válvula mediante juntas tóricas. La válvula direccional de asiento dispone de una compensación hidráulica de presión así como de una superposición de conmutación.

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.



Diagrama:



N° 6910A-05

Placa de montaje



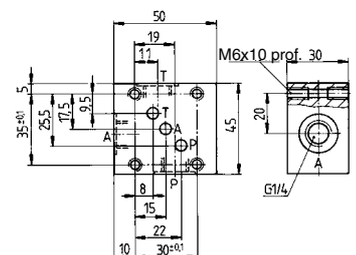
N° de pedido	Artículo n°	L x a x A	Rosca de conexión del aceite	Peso [g]
60335	6910A-05	50x45x30	3 x G1/4	450

Acabado:

Acero bonificado, fosfatado y rebardado TEM.

Aplicación:

- para montaje de
- válvula direccional de asiento 3/2 n° 6910-06-01
- válvula direccional de control manual 2/2 n° 6910-10
- válvula direccional de control manual 3/2 n° 6910-11.



Se reserva el derecho de cambios técnicos.