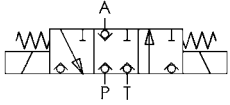


N° 6910A-07-02

Válvula direccional de asiento 3/3

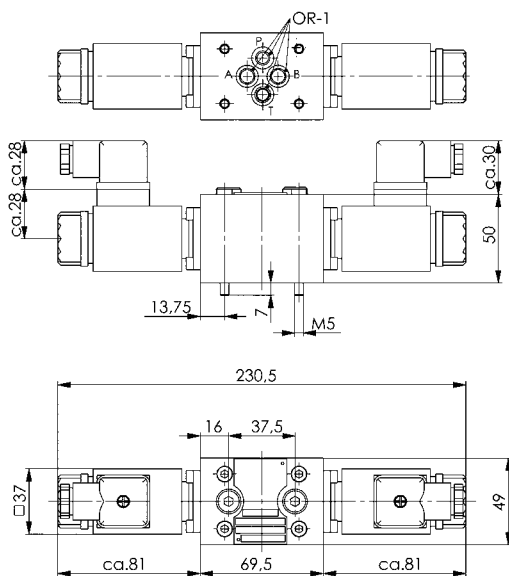
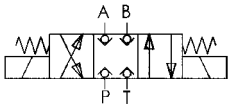
para conexión de junta tórica,
Presión de servicio máx. 400 bar,
Presión de servicio mín. 10 bar.



N° 6911A-07-01

Válvula direccional de asiento 4/3

para conexión de junta tórica,
Presión de servicio máx. 400 bar,
Presión de servicio mín. 10 bar.



N° de pedido	Artículo n°	NG	Q [l/min]	OR-1 Junta tórica n° ped.	Viscosidad [cSt]	U [V DC]	Peso [g]
322073	6910A-07-02	6	20	493478	10-500	24	2356

N° de pedido	Artículo n°	Temperatura ambiente [°C]	p [W]	Tiempo de posicionamiento on/off [ms]	Ed hasta 35°C [%]	Número de operaciones por h	Grado de protección
322073	6910A-07-02	-40 - +80	27,6	100/50	100	2000	IP67

N° de pedido	Artículo n°	NG	Q [l/min]	OR-1 Junta tórica n° ped.	Viscosidad [cSt]	U [V DC]	Peso [g]
322065	6911A-07-01	6	20	493478	10-500	24	2356

N° de pedido	Artículo n°	Temperatura ambiente [°C]	p [W]	Tiempo de posicionamiento on/off [ms]	Ed hasta 35°C [%]	Número de operaciones por h	Grado de protección
322065	6911A-07-01	-40 - +80	27,6	100/50	100	2000	IP67

Acabado:

Válvulas distribuidoras de asiento herméticas libres de fugas de aceite con dibujo normado de conexión NG 6. El calibre patrón se encuentra estandarizado a nivel nacional, europeo e internacional. Las dimensiones se encuentran especificadas en las normas DIN 24340-Forma A, CETOP R 35 H e ISO 4401. Las válvulas se accionan electromagnéticamente. La caja de enchufe del aparato según DIN / EN 175301-803 se incluye en el volumen de suministro.

Aplicación:

Las válvulas distribuidoras 3/3 y 4/3 determinan el sentido de flujo del aceite. Estas válvulas se utilizan preferentemente para el control directo de dispositivos consumidores de simple y doble efecto.

Características:

En imanes eléctricos sin corriente las válvulas adoptan la posición cero de bloqueo. Todas las conexiones son herméticamente estancas gracias a la construcción del asiento. Si se aplica corriente simultáneamente en ambos imanes, entonces se produce una cuarta posición de conexión, en la cual todas las conexiones se encuentran conectadas al conducto del tanque y, con ello, sin presión. En esta posición de conexión se puede realizar fácilmente un acoplamiento en las conducciones de los consumidores. En el canal P se encuentra introducida adicionalmente una válvula esférica de retroceso. Esta válvula de retroceso evita una compensación involuntaria de la presión en caso de solapamientos en el circuito de conexiones. La obturación entre las válvulas y las superficies de la contrabrida se realiza a través de juntas tóricas.

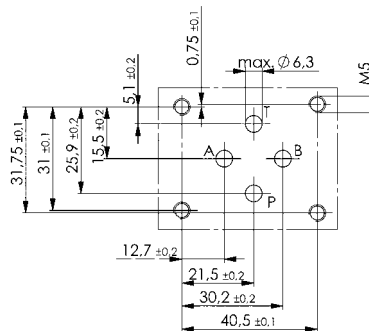
Nota:

Pieza de repuesto: válvula antirretorno insertable, núm. ped. 402156

Sobre demanda:

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

Disposición de los taladros Forma A tamaño nominal 6 según DIN 24 340 T2:



Representado en dirección visual hacia la placa.

CAD



CAD

