

- 3 garras autocentrantes
- Grandes ventanas para evacuación de virutas
- Indexaje totalmente automático y controlado



Aplicaciones

- Mecanizado de cuplas hasta 5 1/2" (SF-RZ 400) u 8" (SF-RZ 600) en una operación
- Indexaje 180°
- 3 garras autocentrantes para amarre externo
- Diseño compacto y ligero
- Montaje estándar para modernizar de forma sencilla máquinas existentes

Características técnicas

- Plato con anillo indexable automático y accionamiento hidráulico
- Todas las funciones controladas mediante sensores de proximidad
- Mecanismo de indexaje extremadamente rígido y preciso
- Opcional: Garras de amarre basculantes, salida central de taladrina

Dotación estándar

Plato con tornillos de montaje

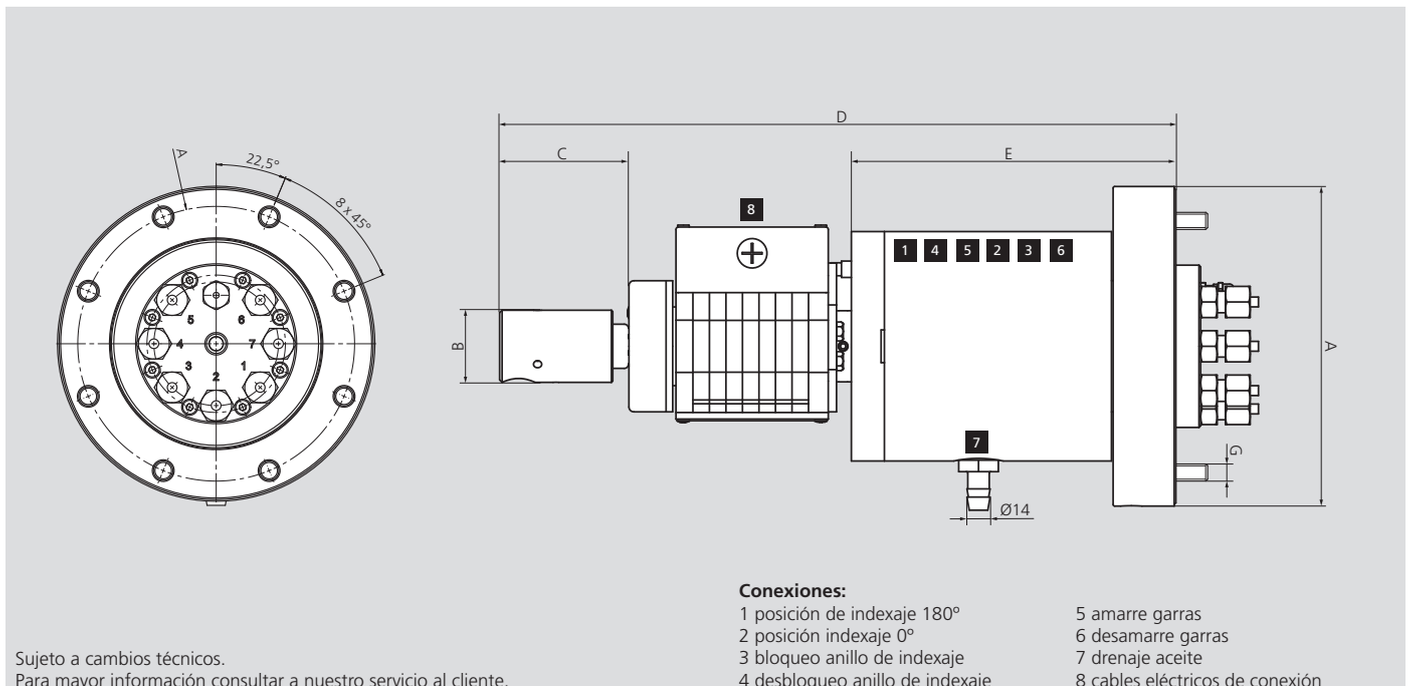
Ejemplo de pedido

SF-RZ 400

Accesorios

Distribuidor de 7 vías de aceite
Kit de conexión para salida taladrina

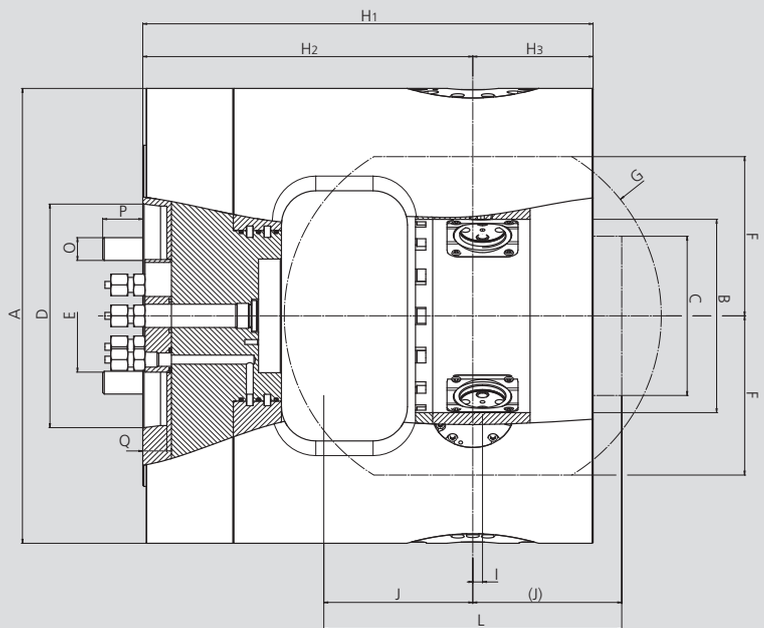
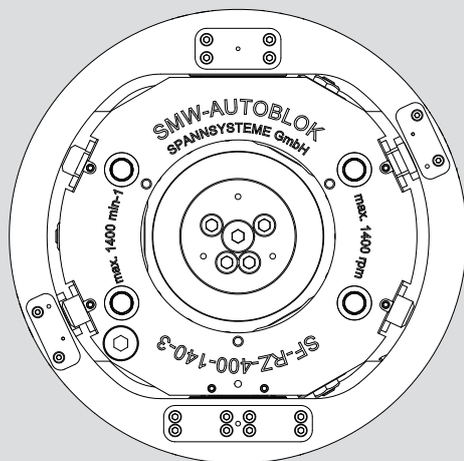
Distribuidor rotativo de 7 vías de aceite MDV 65



SMW-AUTOBLOK Tipo		MDV 65
Cód.		045920
A	mm	195
B	mm	44
C	mm	78.3
D	mm	331.2
E	mm	196.5
F	mm	170
G	mm	8 x M12
Velocidad máx.	r.p.m.	1400
Peso	kg	28

Para la posición exacta de las conexiones, por favor solicitar el diseño.
Todas las tomas (1 - 6) son de G 3/8".

Dimensiones y características técnicas



Sujeto a cambios técnicos.
Para mayor información consultar a nuestro servicio al cliente.

SMW-AUTOBLOK Tipo			SF-RZ 400	SF-RZ 600
Cód.			054394	054680
Diámetro exterior plato	A	mm	400	600
Diámetro interior anillo indexaje	B	mm	170	290
Diámetro exterior máx. pieza	C	mm	140	205
Montaje cabezal	D		A11	A15
Diámetro exterior brida conexión	E	mm	99	99
Altura anillo de indexaje	F	mm	140	205
Volteo anillo de indexaje	G	mm	329	459
	H1	mm	393	463
	H2	mm	288	358
Eje de indexaje	H3	mm	105	105
Ejes garras a eje indexaje	I	mm	8.5	13.5
	K	mm	130	165
Longitud máx. pieza	L	mm	260	330
Carrera por garra	M	mm	5.7	7.5
Tornillos de montaje	O	mm	M20	M24
	P	mm	35	40
	Q	mm	21	23
Velocidad máx.		r.p.m.	1400	1200
Presión máx.		bar	50	50
Fuerza de amarre máx.		kN	120	180
Peso		kg	225	565
Momento de inercia		kg·m ²	6	31