

RU-2-22

Distribuidor rotante 2 fluidos

- Para cilindros con o sin paso de barra (no para ZHVD-DFR)
- Fluidos: Aire + aceite / aire + refrigerante



Aplicaciones

- Distribuidor rotante para alimentación de 2 fluidos a través de cilindro rotante Universal para aire + aceite / aire + refrigerante
- Adaptado para mecanizados en seco (aire + aire)

Características técnicas

- Distribuidor rotante para 2 fluidos
- Toma A para aire, aceite o refrigerante / Toma B para aire

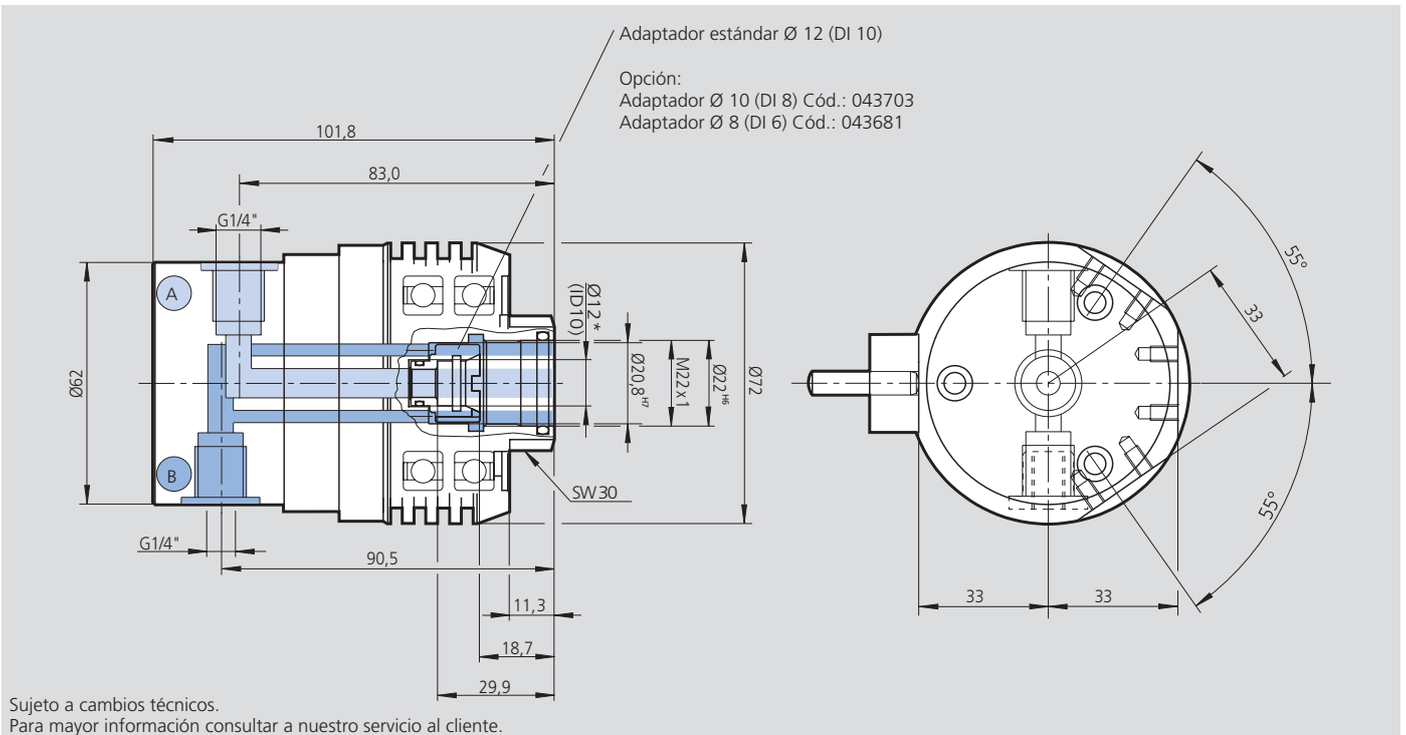
Atención: los fluidos deben estar libres de impurezas.
Es necesario un filtro de 25 µm

Dotación estándar

Distribuidor rotante RU-2-22
Pasador antigiro
Adaptador para tubo Ø 12 mm (DI = 10 mm)

Opción:

Adaptador para tubo Ø 10 mm (DI = 8 mm) Cód. 043703
Adaptador para tubo Ø 8 mm (DI = 6 mm) Cód. 043681



Datos técnicos

SMW-AUTOBLOK Tipo	Cód.	Velocidad máxima r.p.m.	Presión máx. de funcionamiento Toma A / fluido: Aire, aceite, refrigerante		Presión máx. de funcionamiento Toma B / fluido: Solo aire		Peso kg	Filtro necesario µm
			bar	psi	bar	psi		
RU-2-22	044970	4000	40	580	10	145	0.94	25
		4500	35	507.5	10	145		
		5000	30	435	10	145		
		5500	25	362.5	10	145		
		6500	20	290	10	145		