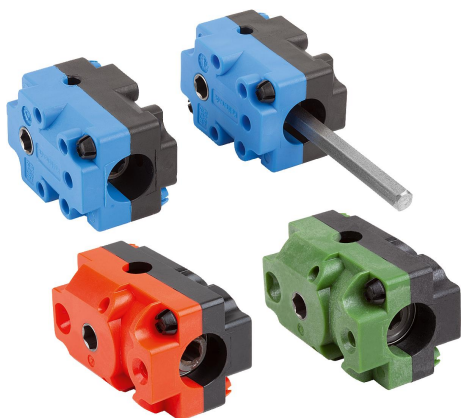


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de plástico, reforzada con fibra de vidrio.
Ruedas cónicas de acero.

Versión:

Ruedas cónicas templadas por cementación.
Rodamientos de bolas con anillos de obturación.

Indicación:

Reductor de engranajes cónicos de aplicación universal y libre de mantenimiento para desviación del movimiento de giro en un ángulo de 90 grados. El sentido de giro es indistinto.

Estos reductores de engranajes cónicos son adecuados para accionamientos manuales o para un accionamiento mecánico de corta duración a baja velocidad.

El accionamiento se realiza por medio de un hexágono interior. La salida de fuerza se realiza opcionalmente por medio de un hexágono interior o de un árbol de transmisión con hexágono exterior.

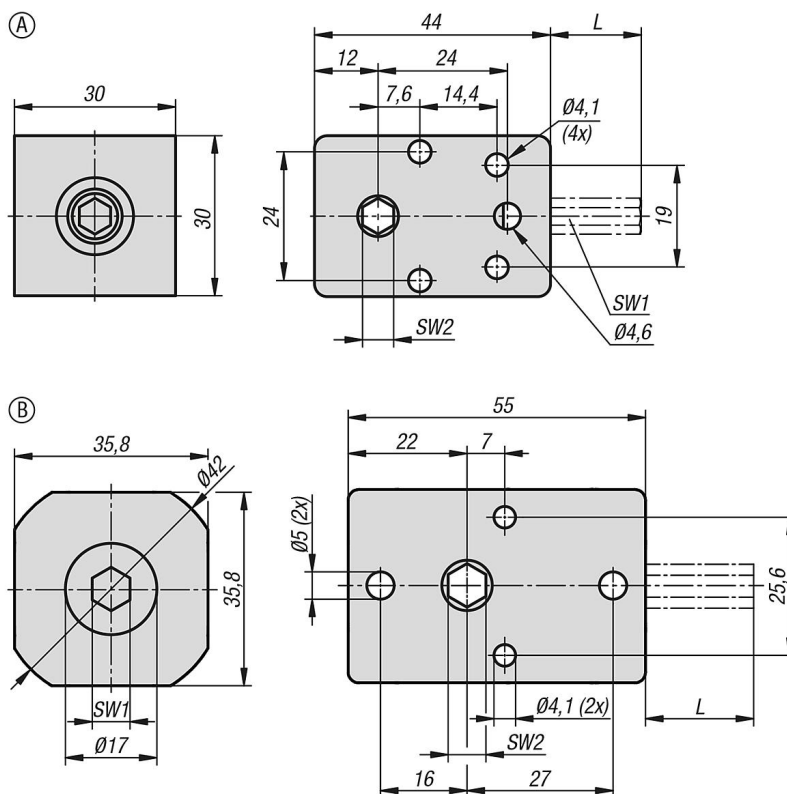
Datos técnicos:

Tiempo de funcionamiento: 20 % (en 5 min.)

Rango de temperatura:

De 0°C a +40°C.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Color del cuerpo de base	Relación de transmisión	máx. revoluciones r. p. m.	Máx. par de accionamiento M Nm	SW1	SW2	L
22710-111000	A	azul	1:1	150	4	6	6	-
22710-111050	A	azul	1:1	150	4	6	6	50
22710-111080	A	azul	1:1	150	4	6	6	80
22710-111100	A	azul	1:1	150	4	6	6	100
22710-211000	B	rojo	1:1	150	5,5	7	7	-
22710-211050	B	rojo	1:1	150	5,5	7	7	50
22710-211080	B	rojo	1:1	150	5,5	7	7	80
22710-211100	B	rojo	1:1	150	5,5	7	7	100
22710-221000	B	verde	2:1	150	5,5	7	7	-