### HDP+: limpieza asegurada



### Características destacadas del producto

Precisión de posicionamiento: bajo juego y alta rigidez torsional permiten una máxima precisión de posicionamiento

HDP+

Nueva libertad constructiva mediante una integración directa de los procesos

Resistencia: resistente a productos químicos de limpieza y desinfección

Limpieza: limpieza rápida, eficiente y segura, apropiada también para procesos de limpieza in situ (CIP)

Alto rendimiento constante: juego constante a lo largo de toda la vida útil del reductor, para alcanzar un alto rendimiento constantemente

Hermeticidad máxima alcanzable:

IP69X (máx. de 30 bares)

Aséptico, altamente dinámico y con una enorme precisión del posicionamiento: el HDP+ cumple los rigurosos requisitos impuestos a las fábricas y envasadoras en cuanto a compatibilidad con las exigencias de higiene. El reductor en diseño higiénico no solo ofrece la mayor seguridad posible contra los riesgos de contaminación de productos y procesos, sino que además garantiza un máximo nivel de disponibilidad y productividad de las instalaciones.

HDP+ establece el nuevo estándar industrial en cuanto a diseño higiénico

#### Beneficios para los constructores de plantas

- Integración en una instalación construida según el diseño higiénico
- · Cumplimiento de obligaciones legales (directiva de máquinas, reglamento alimentario/sobre higiene)
- La reducción de piezas simplifica la fabricación y el montaje, y permite construir la máquina de una forma más compacta
- · Mayor efectividad en toda la instalación
- · Ventaja competitiva gracias a la innovación

#### Beneficios para el usuario

- · Limpieza sencilla y rápida: tiempos de CIP/SIP acortados para la limpieza y esterilización in situ
- · Mayor fiabilidad y vida útil
- · Desmontaje rápido y sencillo
- · Menor necesidad de productos de limpieza
- · Bajos costes de mantenimiento y reparación
- El ahorro de costes conlleva una ventaja competitiva y un precio final reducido
- · Mayor seguridad alimentaria



Uso en el procesamiento del pescado



Uso a la hora de llenar y envasar productos lácteos



Más información sobre soluciones de diseño higiénico: escanee simplemente el código QR con su smartphone.

Superficie de acero higiénico 1.4404 finalizada mediante rodadura

Concepto de sellado triple para un máximo nivel de seguridad



Juntas resistentes a productos de limpieza con clase de protección IP 69X (máx. 30 bar)



Uso para el porcionado de productos cárnicos



El HDP+ de alta precisión es idóneo para ser usado en aplicaciones de robots Delta

# **HDP**+ **010 MA** 2 etapas

					2 etapas					
Reducción			i		22	27,5	38,5	55		
Par máximo <sup>a) b)</sup>	ar máximo <sup>a) b)</sup>		T <sub>2a</sub>	Nm	252	252	252	252		
Par de aceleración máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	ar de aceleración máx. <sup>b)</sup> áx. 1000 ciclos por hora)		T <sub>2B</sub>	Nm	185	185	185	185		
Par nominal (con n,,,)			T <sub>2N</sub>	Nm	140	137	139	147		
Par de parada de emergencia <sup>a) b)</sup> (permitido 1000 veces durante la vida útil del reducto	Par de parada de emergencia <sup>a) b)</sup> permitido 1000 veces durante la vida útil del reductor)		T <sub>2Not</sub>	Nm	525	525	525	525		
Velocidad media de entrada permitida (con T <sub>2N</sub> y temperatura ambiente de 20 °C) <sup>a</sup>			n <sub>1N</sub>	rpm	4000	4000	4000	4000		
Velocidad de entrada máxima			n <sub>1Max</sub>	rpm	7500	7500	7500	7500		
Par medio de funcionamiento sin carga <sup>b)</sup> (con n <sub>1</sub> = 3000 rpm y 20 °C de temperatura del reductor)			T <sub>012</sub>	Nm	0,52	0,47	0,38	0,38		
Juego máximo			$j_t$	arcmin	≤1					
Rigidez torsional b)			C <sub>121</sub>	Nm/arcmin	43	43	43	42		
Rigidez de vuelco			C <sub>2K</sub>	Nm/arcmin	225					
Fuerza axial máxima º			F <sub>2AMax</sub>	N	2795					
Par de vuelco máximo			M <sub>2KMax</sub>	Nm	400					
Eficiencia a plena carga			η	%	94					
Vida útil <sup>1)</sup>			L <sub>h</sub>	h	> 20000					
Peso (incl. brida estándar)			m	kg	7,3					
Sonoridad (en caso de velocidad y relación de referencia. Valores específicos de reducción en cymex®)			L <sub>PA</sub>	dB(A)	≤ 56					
Temp. máx. admisible de la carcasa				°C	+90					
Temperatura ambiente				°C	−15 a +40					
Lubricación					Lubricado de por vida					
Sentido de rotación					Misma dirección entrada y salida					
Clase de protección <sup>9)</sup>					IP69K (max. 30 bar)					
Acoplamiento de fuelle metálico (tipo de producto aconsejado - verificar dimensionado con cymex®)					-					
Diámetro de orificio del acoplamiento del lado de la aplicación				mm	-					
Momento de inercia de masa (referido a la entrada)	С	14	J <sub>1</sub>	kgcm²	0,16	0,14	0,11	0,10		
Diámetro del buje [mm] Versión con inercia optimizada	Е	19	$J_{_{1}}$	kgcm²	0,39	0,36	0,34	0,33		

Para un dimensionado detallado, por favor, utilice nuestro software de diseño cymex® - www.wittenstein-cymex.com

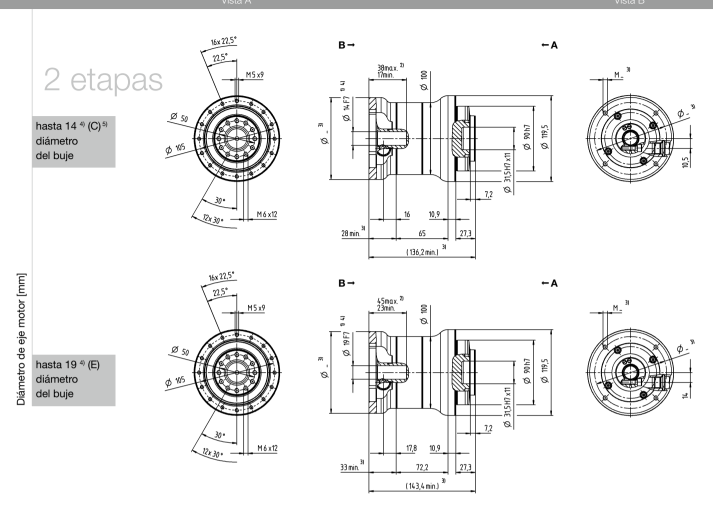
<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> A máx. 10 % *M*<sub>2KMax</sub> <sup>b)</sup> Para diámetros de buje estándar

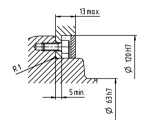
c) Referido al centro del eje o brida de salida

Referido al centro del eje o brida de salida
 A temperaturas ambiente mayores, reducir por favor las velocidades de giro
 Si tiene dudas sobre la vida útil en una aplicación específica, no dude en contactar con nosotros directamente

<sup>&</sup>lt;sup>g)</sup> Valido en parada. Detalles en el manual







Accesorios de montaje: Kit de montaje que consiste de juntas y anillos toroidales disponibles opcionalmente.

- Las cotas no toleradas son cotas nominales

  1) Comprobar ajuste de eje motor

  2) Longitud de eje motor mín./máx. admisible Ejes motor más largos son posibles; contacte con nosotros.
- Las cotas dependen del motor
   Pueden adaptarse diámetros de eje motor menores utilizando un casquillo con un grosor de pared mínimo
- de 1 mm 5) Diámetro estándar del buje

## **HDP**+ **025 MA** 2 etapas

					2 etapas					
Reducción			i		22	27,5	38,5	55		
Par máximo <sup>a) b)</sup>			T <sub>2a</sub>	Nm	466	466	466	466		
Par de aceleración máx. b) (máx. 1000 ciclos por hora)	de aceleración máx. <sup>b)</sup> 1000 ciclos por hora)		T <sub>2B</sub>	Nm	425	425	425	425		
Par nominal (con n <sub>m</sub> )			T <sub>2N</sub>	Nm	312	314	371	413		
Par de parada de emergencia a) b) (permitido 1000 veces durante la vida útil del reducto	or)		T <sub>2Not</sub>	Nm	1200	1200	1200	1200		
Velocidad media de entrada permitida con T <sub>2n</sub> y temperatura ambiente de 20 °C) <sup>4</sup>			n <sub>1N</sub>	rpm	3500	3500	3500	3500		
Velocidad de entrada máxima			n <sub>1Max</sub>	rpm	7500	7500	7500	7500		
Par medio de funcionamiento sin carga <sup>b)</sup> (con $n_1$ = 3000 rpm y 20 °C de temperatura del reductor)			T <sub>012</sub>	Nm	1,0	0,87	0,78	0,70		
Juego máximo			$j_t$	arcmin	≤1					
Rigidez torsional <sup>b)</sup>			C <sub>121</sub>	Nm/arcmin	100	100	100	100		
Rigidez de vuelco			C <sub>2K</sub>	Nm/arcmin	550					
Fuerza axial máxima <sup>c)</sup>			F <sub>2AMax</sub>	N	4800					
Par de vuelco máximo			M <sub>2KMax</sub>	Nm	550					
Eficiencia a plena carga			η	%	94					
Vida útil <sup>n</sup>			L <sub>h</sub>	h	> 20000					
Peso (incl. brida estándar)			m	kg	11,1					
Sonoridad (en caso de velocidad y relación de referencia. Valores específicos de reducción en cymex <sup>®</sup> )			L <sub>PA</sub>	dB(A)	≤ 58					
Temp. máx. admisible de la carcasa				°C	+90					
Temperatura ambiente				°C	−15 a +40					
Lubricación					Lubricado de por vida					
Sentido de rotación					Misma dirección entrada y salida					
Clase de protección <sup>g)</sup>					IP69K (max. 30 bar)					
Acoplamiento de fuelle metálico (tipo de producto aconsejado – verificar dimensionado con cymex®)					-					
Diámetro de orificio del acoplamiento del lado de la aplicación				mm	-					
Momento de inercia de masa (referido a la entrada)	Е	19	J <sub>1</sub>	kgcm²	0,75	0,57	0,47	0,42		
Diámetro del buje [mm] Versión con inercia optimizada	G	24	$J_{\tau}$	kgcm²	1,77	1,59	1,49	1,44		

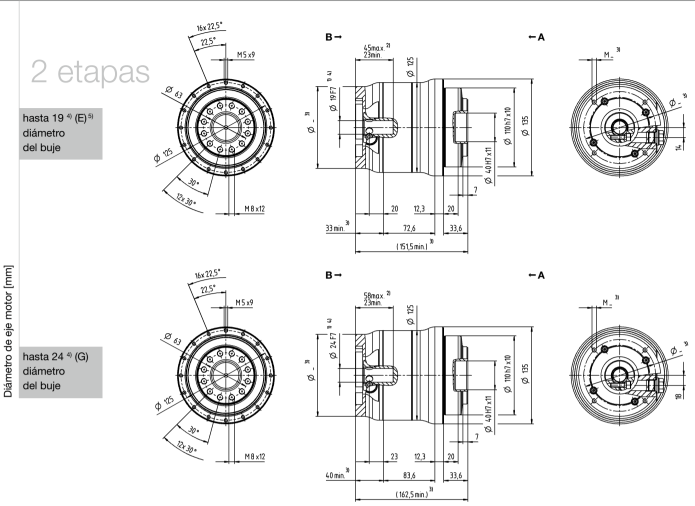
Para un dimensionado detallado, por favor, utilice nuestro software de diseño cymex® - www.wittenstein-cymex.com

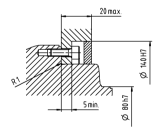
<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> A máx. 10 % *M*<sub>2KMax</sub> <sup>b)</sup> Para diámetros de buje estándar

c) Referido al centro del eje o brida de salida

Referido al centro del eje o brida de salida
 A temperaturas ambiente mayores, reducir por favor las velocidades de giro
 Si tiene dudas sobre la vida útil en una aplicación específica, no dude en contactar con nosotros directamente

<sup>&</sup>lt;sup>g)</sup> Valido en parada. Detalles en el manual





Accesorios de montaje: Kit de montaje que consiste de juntas y anillos toroidales disponibles opcionalmente.

- Las cotas no toleradas son cotas nominales

  1) Comprobar ajuste de eje motor

  2) Longitud de eje motor mín./máx. admisible Ejes motor más largos son posibles; contacte con nosotros.
- Las cotas dependen del motor
   Pueden adaptarse diámetros de eje motor menores utilizando un casquillo con un grosor de pared mínimo
- de 1 mm 5) Diámetro estándar del buje