



El modelo SXM 040 ISO es un motor compacto con un número reducido de partes móviles, un elevado par de arranque, alta eficiencia y peso reducido.

Su diseño robusto y de alto rendimiento, la configuración acodada, los rodamientos de rodillos cónicos dobles optimizados y la perfecta sincronización de los engranajes garantizan una alta eficiencia, un funcionamiento regular y una larga vida útil. Con una presión máxima de 450 bares, este motor resulta idóneo para una gran variedad de aplicaciones que requieren la mayor exigencia en distintos sectores: agrícola, construcción, manipulación de cargas, vehículos especiales, petróleo y gas, industria naval, accionamientos de ventiladores, ferrocarriles, energía y transporte; etc.

Otras ventajas:

- Alta velocidad
- Funcionamiento suave en cualquier velocidad
- Diseño compacto y carcasa con materiales optimizados y tratamiento de la superficie
- Alta eficiencia
- Placas de válvulas
- Válvulas anticavitación y de lavado integradas (opcionales)
- Sensor de velocidad (opcional)
- Especialmente indicado para aplicaciones con altas aceleraciones angulares, gracias a la elevada rigidez rotacional

Versiones, datos principales

Ejemplo

SX	M	-	040	W	-	P	-	I43	-	W35	-	F	M	-	1	-	B	20	-	S
Línea	1		2	3		4		5		6		7	8		9		10	11		12

Línea

SX	Sunfab X
----	----------

1. Tipo

M	Motor
---	-------

2. Cubicaje

040

3. Dirección de rotación

W	Ambos sentidos
---	----------------

4. Sello del eje

P	FMP, alta presión, alta temperatura
---	-------------------------------------

Para aplicaciones a bajas temperaturas, por debajo de los 25 grados bajo cero, póngase en contacto con Sunfab.

5. Brida de montaje

ISO 3019-2

I43	ISO 4-h ø125
-----	--------------

6. Eje

Spline DIN 5480

W30	W30x2x14x9g
-----	-------------

W32	W32x2x14x9g
-----	-------------

W35	W35x2x16x9g
-----	-------------

Key DIN 6885

K30	ø 30 k6
-----	---------

K35	ø 35 k6
-----	---------

7. Tapa de conexiones

F	90° Brida de montaje vertical*
---	--------------------------------

*Conforme a la norma SAE J518 código 62

8. Conexiones

M	Métrico
---	---------

U	UN
---	----

9. Adicional

1	Drenaje externo
---	-----------------

10. Válvulas

A	Válvula de anticavitación A-
---	------------------------------

B	Válvula de anticavitación B-
---	------------------------------

F	Válvula de lavado
---	-------------------

0	Sin válvula
---	-------------

11. Válvulas de adición

Válvula de anticavitación

00	Sin lavado
----	------------

20	Lavado desde la conexión de retorno con regulador de 2 mm
----	---

Válvula de lavado

20	Lavado desde la conexión de retorno con regulador de 2 mm
----	---

12. Sensores de velocidad

P	Preparado para el sensor de velocidad
---	---------------------------------------

S	Sensor de velocidad de tipo Push Pull*
---	--

S	Sensor de velocidad de tipo Push Pull*
---	--

S	Sensor de velocidad de tipo Push Pull*
---	--

S	Sensor de velocidad de tipo Push Pull*
---	--

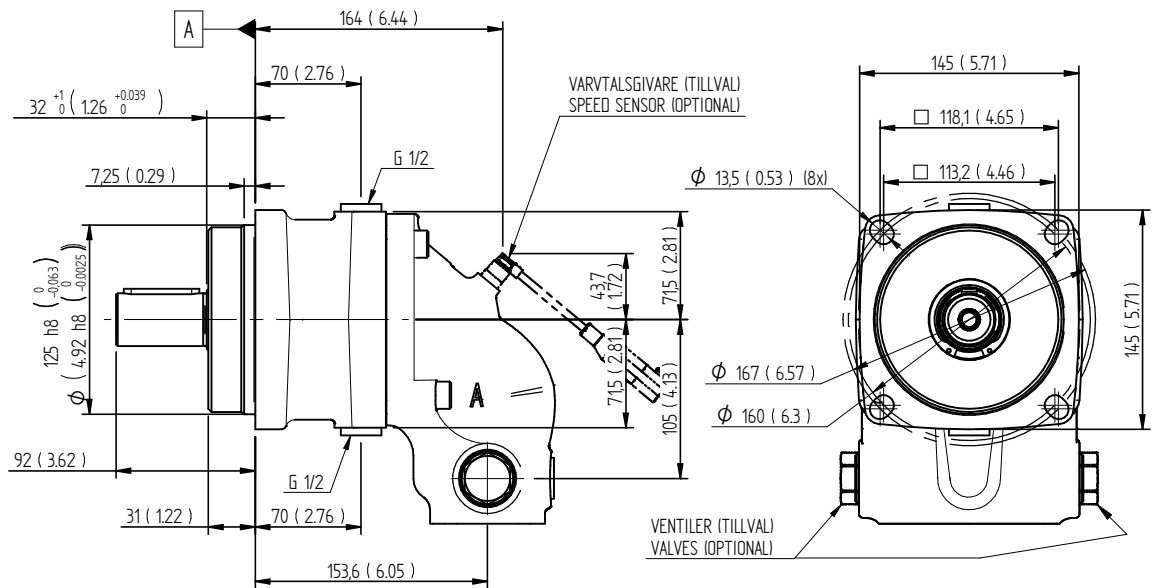
*Consultar el folleto "Sensor de velocidad Push Pull" para obtener más información.

SXM 040 ISO

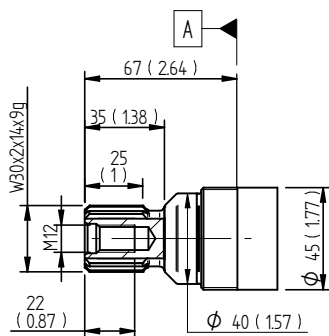
Cubicaje		
cm ³ /rev		41.2
Presión de trabajo		
bar	máx. intermitente	450
	máx. continua	420
Velocidad		
rpm	máx. intermitente	6400
	máx. continua	5800
	min. continua	300
Máxima potencia		
kW	máx. continua / intermitente	74
Par de arranque valor teórico		
Nm/bar		0.66
Momento de inercia (x 10 ⁻³)		
kg m ²		2.6
Peso		
kg		21.0

Dimensions SXM 040

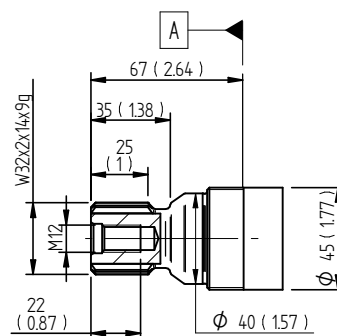
Millimeter (inch)

I43 ISO 3019-2

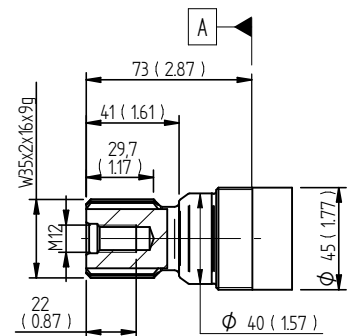
W30 DIN 5480



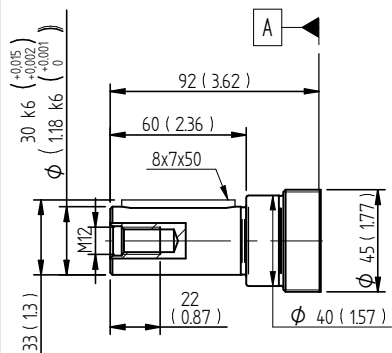
W32 DIN 5480



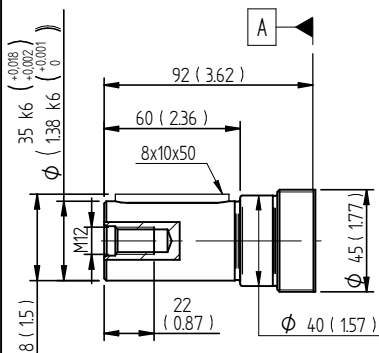
W35 DIN 5480



K30 DIN 6885

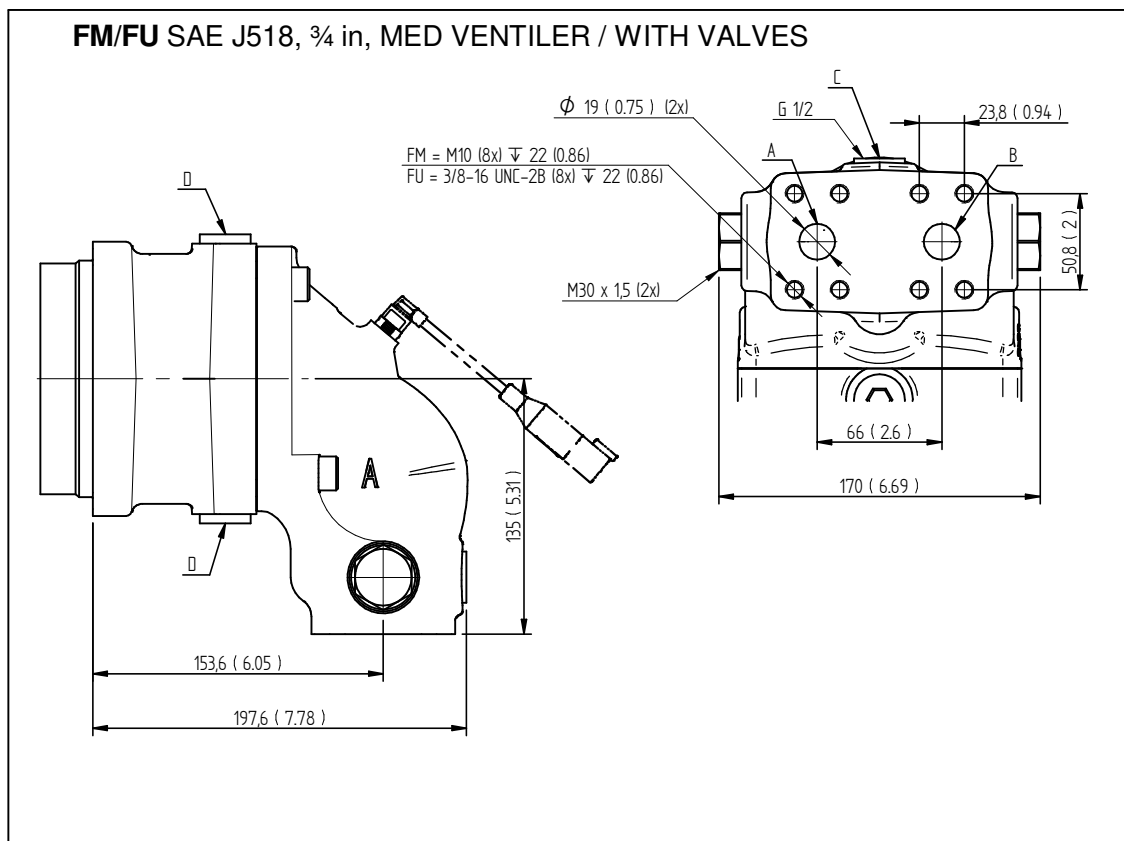
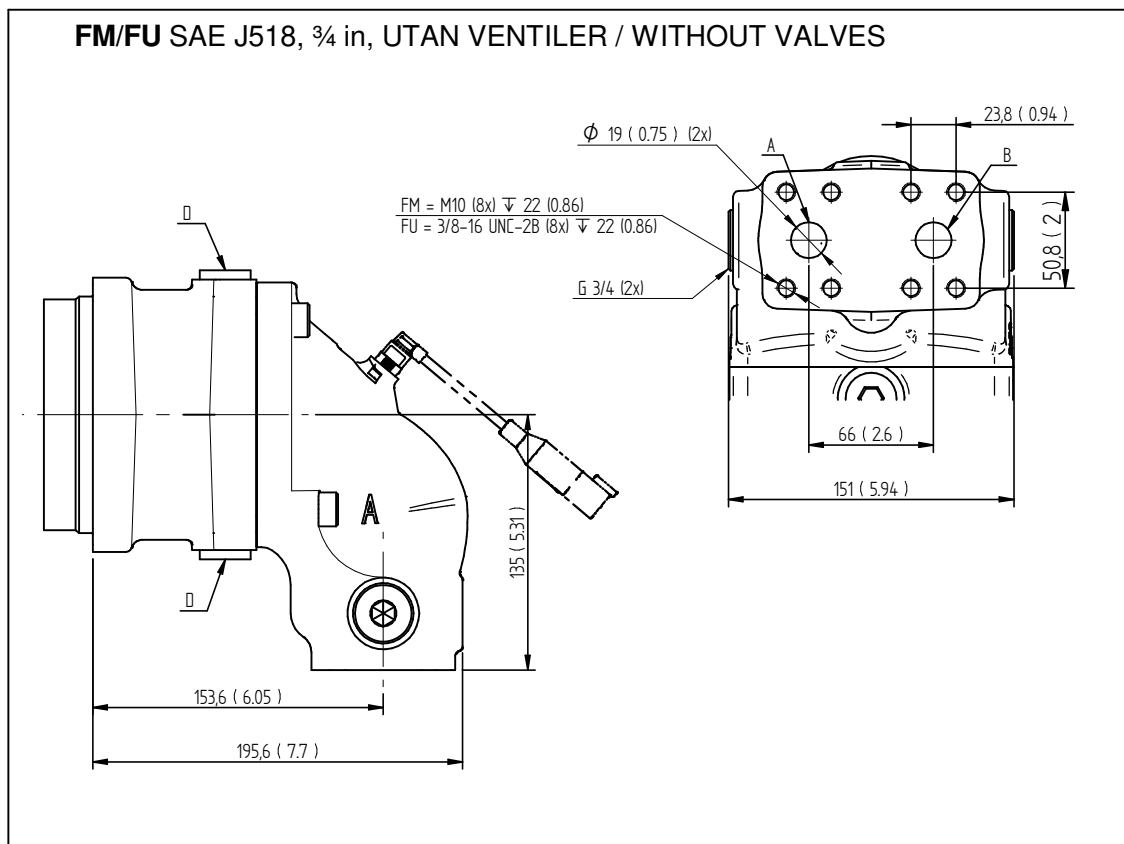


K35 DIN 6885



Dimensions SXM 040

Millimeter (inch)



Válvula de anticavitación

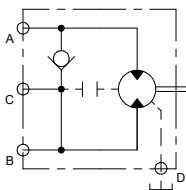
La válvula de anticavitación de Sunfab se emplea para minimizar los efectos de la cavitación ocasionada por una presión de entrada demasiado baja. Esto puede ocurrir, por ejemplo, en aplicaciones en las que una inercia relativamente grande se combina con un tiempo de funcionamiento prolongado (ventiladores, etc.)

La válvula de anticavitación funciona en uno de los sentidos de giro, aunque puede instalarse en cualquiera de ellos. También existe la posibilidad de solicitar dos válvulas anticavitación con el motor para permitir que el eje pueda girar en ambos sentidos. En este caso, se precisa un aporte adicional de aceite hidráulico desde la conexión C.

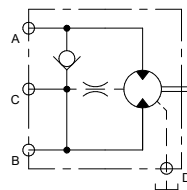
La válvula de anticavitación Sunfab también puede combinarse con una válvula de lavado desde la conexión de retorno. Si se confirma esta opción, el motor incorpora una regulación de 2 mm para este fin.

Funcionamiento:

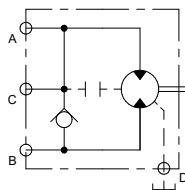
La válvula antirretorno entre las conexiones de presión y retorno se abre para garantizar el caudal de aceite necesario en la entrada en caso de bajada de presión. Por tanto, es importante que haya una contrapresión suficiente en la línea de retorno; es posible que sea necesaria una válvula de contrapresión.



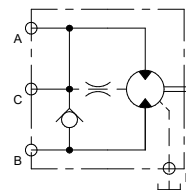
A00
Rotación antihoraria
sin lavado



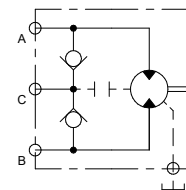
A20
Rotación antihoraria
con lavado



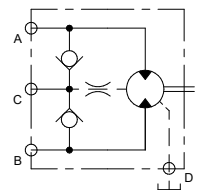
B00
Rotación horaria
sin lavado



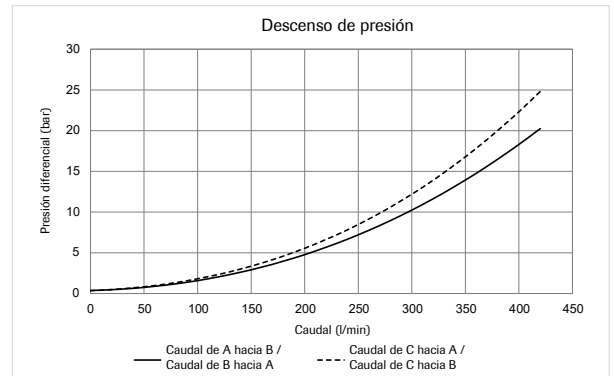
B20
Rotación horaria
con lavado



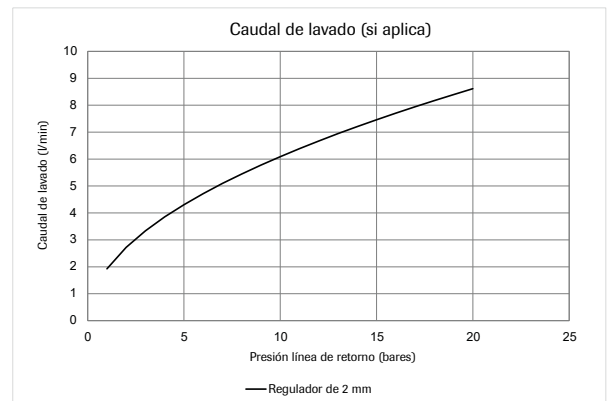
D00
Rotación horaria /
antihoraria sin lavado



D20
Rotación horaria /
antihoraria con lavado



Apertura de la válvula a 0,3 bares de presión

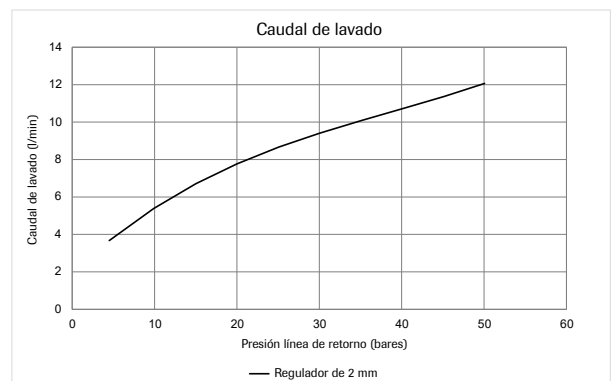
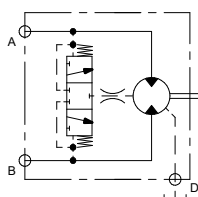


Válvula de lavado

La válvula de lavado Sunfab permite que la temperatura en el interior del motor permanezca dentro de los límites recomendados. Una temperatura demasiado alta disminuye la viscosidad del aceite y reduce la vida útil del motor.

Funcionamiento:

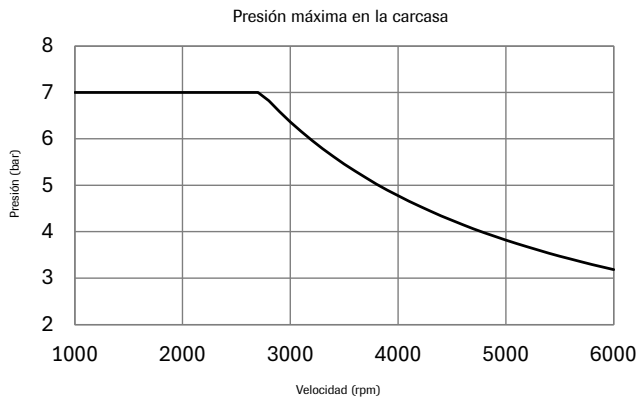
Una pequeña cantidad del aceite de retorno de motor es reconducida hacia la carcasa del motor y ayuda a enfriarlo.



Presión de apertura de la válvula: 9 bares

Instrucciones generales

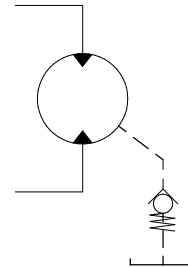
Retén de eje



Códigos según la página 2, Versiones, datos principales.

Para aplicaciones a bajas temperaturas, por debajo de los 25 grados bajo cero, póngase en contacto con Sunfab.

El aceite de drenaje debe tener una temperatura máxima de 115 °C con la junta del eje de la bomba. No se debe superar esta temperatura.



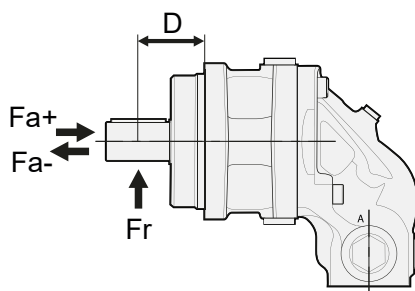
La presión en la carcasa debe ser igual o mayor que la presión externa en la junta del eje.

Para garantizar la función de la junta del eje y la lubricación del motor, recomendamos una presión mínima en la carcasa de 0,5 bar. Si es necesario, se puede instalar una válvula antirretorno de 0,5 bar accionada por muelle en el conducto de drenaje de la carcasa.

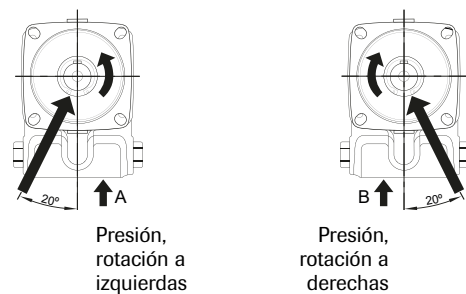
Cargas en el eje

La vida útil del motor depende en gran medida de la vida útil de los rodamientos, que a su vez está muy relacionada con las condiciones de funcionamiento (velocidad, presión y viscosidad y filtrado del aceite).

Otros factores, como las cargas en el eje, el tamaño del mismo, su alineación y colocación también influyen en la vida de los rodamientos.



Dirección óptima de la fuerza



SXM ISO		040
Carga máxima recomienda del eje		
Fr (radial) máxima ¹	kN	8
Distancia D (al punto de fuerza)	mm	62
Fa (axial) + (0 bar de presión) max	kN	4
Fa (axial) - (0 bar de presión) max	kN	10
Fa (axial) + (450 bar de presión) max ²	kN	10
Fa (axial) - (450 bar de presión) max ²	kN	0

1) Fr (radial) máxima; Cálculos basados en condiciones de funcionamiento: 300 bar / 2000 rpm

1) Fr (radial) máxima; Cálculos basados en la dirección de la fuerza óptima

1) Fr (radial) máxima; En condiciones de funcionamiento más altas que 300 bar y/o 2000 rpm el límite máximo para Fr (radial) será inferior

2) Fa (axial) + Aumentará la vida del rodamiento

2) Fa (axial) - Disminuirá la vida del rodamiento

Para otras fuerzas, por favor contactar con Sunfab para consejo.

Temperaturas / Refrigeración de la carcasa

El exceso de temperatura en el sistema reduce la vida útil del retén del eje y pueden disminuir la viscosidad del aceite a un nivel por debajo del recomendado. Por estos motivos, la temperatura en el sistema no debe sobrepasar los 70 °C, ni la temperatura del drenaje los 115 °C.

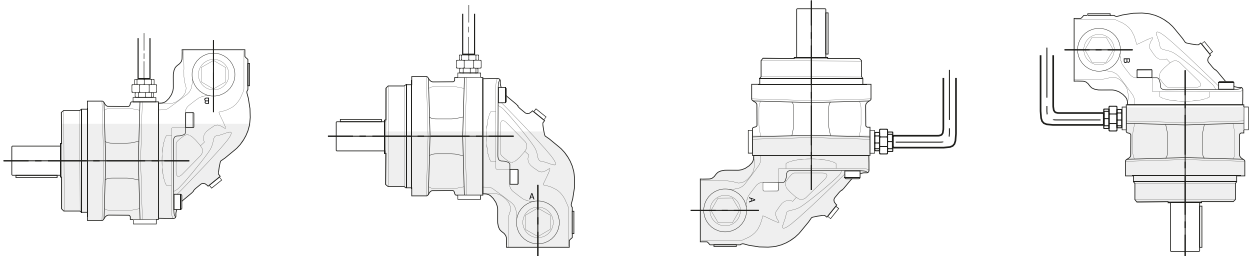
Para mantener la temperatura recomendada del aceite del drenaje, puede ser necesario hacer circular aceite por la carcasa del motor.

Caudal recomendado:

Motor SXM	Lavado l/min	r.p.m.
040	4-10	≥ 2500

Instalación

- Antes del arranque, llene la carcasa del motor con aceite hasta como mínimo un 50 % del volumen.
- Conecte el tubo de drenaje en la conexión más alta del motor.
- Conecte el otro extremo al depósito de aceite, de manera que quede por debajo del nivel de aceite.



Dimensionado de las tuberías

La velocidad del aceite recomendada en la línea de presión es de un máximo de 7 m/segundo.

Filtrado

Grado de filtración conforme a la norma ISO 4406, código 16/13.

Aceites hidráulicos

Utilice siempre aceites de alto rendimiento que cumplan las especificaciones ISO (por ejemplo, HM, DIN 51524-2 HLP o superior).

Es imprescindible una viscosidad mínima de 10 cSt para garantizar una lubricación correcta.

Viscosidad ideal: 20 - 40 cSt.

Fórmulas útiles

Caudal requerido $Q = \frac{D \times n}{1000 \times \eta_v}$ l/min.

Velocidad $n = \frac{Q \times 1000 \times \eta_v}{D}$ r.p.m.

Par $M = \frac{D \times \Delta p \times \eta_{hm}}{6.3}$ Nm

Potencia $P = \frac{Q \times \Delta p \times \eta_t}{60}$ kW

D = Cilindrada cm³/rev

n = velocidad, rpm

P = potencia, kW

Q = caudal, litros/min.

η_v = rendimiento volumétrico

η_{hm} = rendimiento mecánico-hidráulico

η_t = rendimiento total = $\eta_v \times \eta_{hm}$

M = par, Nm

Δp = diferencia de presión entre la entrada y la salida del motor hidráulico, MPa



ADVERTENCIA!

Con el motor en funcionamiento:

1. No toque la tubería de presión
2. Tenga cuidado con las piezas giratorias
3. El motor y las tuberías pueden alcanzar altas temperaturas

Sunfab se reserva el derecho de hacer cambios en diseño y dimensiones sin aviso. Reservado los errores en impresión.

© Copyright Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.