

دعامات بحافة خارجية مثقوبة بيضاوية

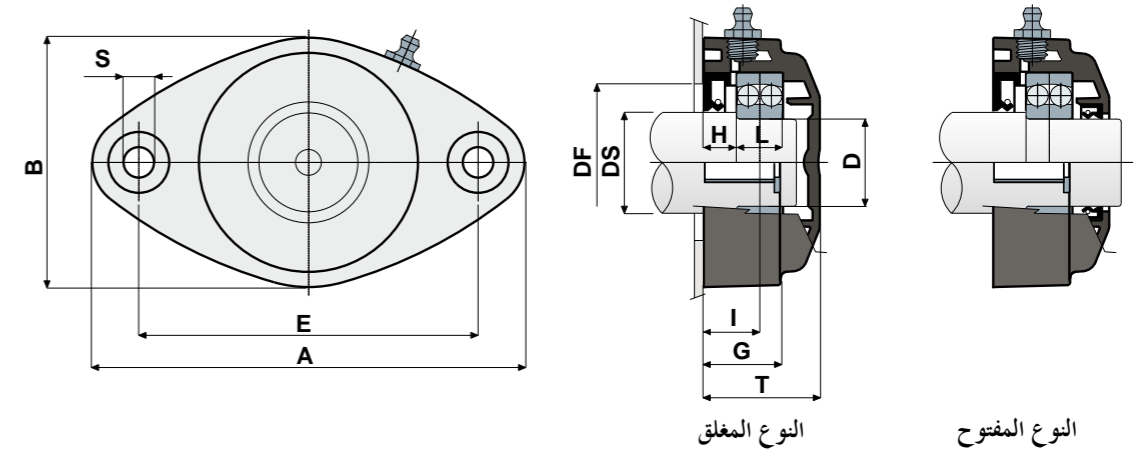
Serie FL



غطاء كروي التحميل مدمج في جسم الدعامة ما يضمن أقصى تطهير

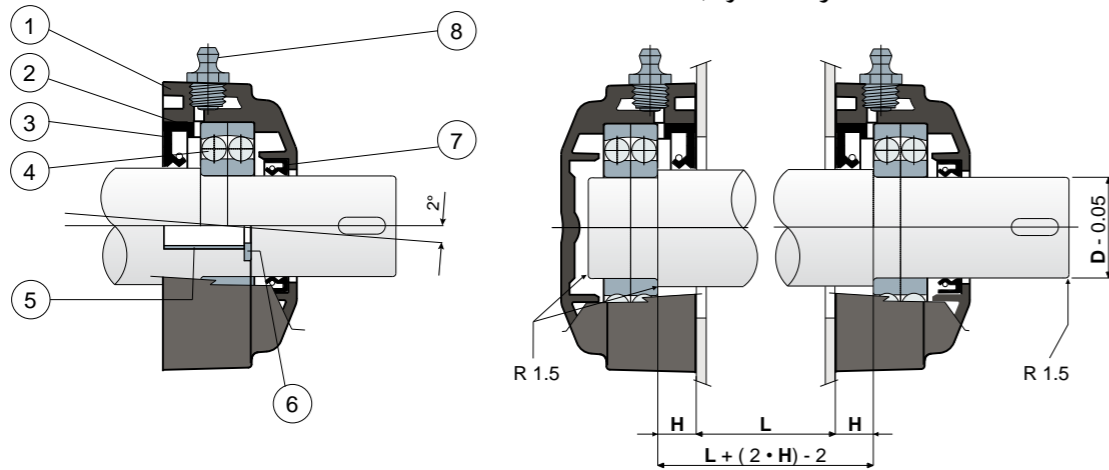
دعامات بحافة خارجية مثقوبة بيضاوية

Serie FL



جلبة خلفية مناسبة لأعمدة ذات أكتاف

مواصفات التركيب



1. جسم خارجي للدعامة من البولي أميد المقوى بالألياف الزجاجية باللون الأسود أو الأبيض.
2. مُباعد أوسط لحلقة كروي تحميل مصنوع من عديد الأמיד ذو اللون الأسود والمعزز بألياف زجاجية.
3. حشية خلفية مضادة للماء من مطاط نترابل بيوتادين "NBR" للأعمدة الدوارة.
4. كروي تحميل من الفولاذ بالكروم من نوع 1200، ويتم توريده من دون مادة تشحيم.
5. مُباعد لوحدة تعزيز التثبيت المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
6. حلقة دعم معدنية UNI 6592 مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
7. حشية أمامية مضادة للماء من مطاط نترابل بيوتادين (NBR) للأعمدة الدوارة.
8. وحدة تشحيم من النوع المباشر بسن لولبية أنابيب غاز 1/8، مصنوعة من النحاس المطلي بالنيكل.

أبعاد الدعامة مطابقة لقواعد ISO 3228.

الحد الأقصى المسموح به لاختلال استقامة العمود الدوار 2 درجة.

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمكتبنا الفني والتجاري.

الخامات: دعامة من البولي أميد + الألياف الزجاجية باللون الأسود أو الأبيض؛ مُباعد أوسط لحلقة كروي تحميل مصنوع من عديد الأמיד ذو اللون الأسود والمعزز بألياف زجاجية؛ كروي تحميل من صلب الكروم؛ وحدة تشحيم من النحاس المطلي بالنيكل؛ جلبة تعزيز وحلقات معدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛ حشيات من مطاط نترابل بيوتادين "NBR".

المواصفات: جلبة خلفية مناسبة لأعمدة ذات أكتاف؛ يسمح استخدام الأعمدة ذات الأكتاف بقدرة تحميل محوري أكبر خطأ لاستقامة العمود 2,5 درجة.

العبوة: 8 قطع.

حسب الطلب: موديلات بدعامة من البولي بروبيلين + ألياف زجاجية ومضاد للجراثيم؛ عبوات بمقاسات مختلفة تحت الطلب؛ حشيات من مطاط Viton.

DS	D	SERIE	قطعة				الأبعاد (mm)											حمولة كروي التحميل (N)		حمولة الدعامة (N)
			الأسود		الأبيض		E	A	B	S	G	H	I	L	T	DF		C	C0	
			النوع المغلق	النوع المفتوح	النوع المغلق	النوع المفتوح										Max	Min			
30	25	FL 1205	87493	87499	87494	87500	99	131	72	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	11500
35	30	FL 1206	87505	87511	87506	87512	117	149	86	10,5	26	11	19,3	16	40	60	50	15600	4650	12650