



PRESSEMEDDELSE

Zero-Max A/S

Haarup Tværvej 1

Silkeborg, 8600 Danmark

+45 86 81 22 88

www.zero-max.dk

E-mail: sale@zero-max.dk



Nyudviklet Zero-Max 212k og 412k Overhung Load Adapter (OHLA®)

Nye Zero-Max 212k og 412k OHLA-modeller til 2-bolt SAE A-montering og 4-bolt ikke-SAE-montering, hvor der kræves en 1-1/4" udgangsaksel.

Disse nye OHLA-modeller indeholder Zero-Max-designteknologi baseret på årtiers erfaring i branchen. Disse OHLA-modeller – ligesom vores fulde sortiment af gennemprøvede OHLA-produkter – beskytter hydrauliske motorer og pumper mod tunge belastninger, forlænger levetiden af motoren eller pumpen og letter omkostningerne ved nedetid både mht. vedligeholdelsesomkostninger og produktionstab. OHLA'erne giver også beskyttelse til det hydrauliske system mod hårde miljøer, der kan omfatte vand, snavs, slibemidler, kemikalier mv.

Disse to nye OHLA-designs har robuste præcisionsbearbejdede huse af støbejern, dybe rillekuglelejer, forbedret tætningsteknologi, stærke aksler, der giver lang levetid, en fast monteringsoverflade, tunge belastningskapaciteter og højhastighedsklassificeringer. Begge modeller har også præcisions-pakninger til

tætning af monteringsfladen mellem den hydrauliske motor eller pumpe og OHLA-huset. Begge modeller har også 1" hulaksel med ¼" notgang og 1 ¼" udgangsaksel med ¼" notgang. Brugerdefinerede konfigurationer er også tilgængelige.

En anden fordel er Zero-Max' mulighed for tilpasning til individuelle applikationskrav. Særlige OHLA-funktioner kan omfatte, men er ikke begrænset til:

- Smørefunktioner til lodrette monteringsretninger
- Udskiftning af lejer til specifikke belastnings- og/eller hastighedskrav
- Forskellige indgangs- eller udgangsakseldiametre, inkl. metriske og splined.
- Længere eller kortere aksellængder
- Forskellige størrelser på notgang

Specielle OHLA-designs er også tilgængelige til applikationer med specielle krav til ydeevne, materiale og dimensioner, inklusive vertikale aksel montering. Zero-Max tilbyder en GRATIS analyse af enhver applikation med OHLA for at sikre korrekt valg, inklusive estimeret levetid på lejer, bekræftelse af styrken af aksel forbindelsen og anbefalinger om smøring. Der er ingen ekstra omkostninger for brugerdefinerede designs, og de er tilgængelige i enhver mængde fra én til hundredvis af enheder.