

KTR-Neuentwicklung: Ein Grundkörper, zwei Systeme

Rheine, 04.03.2015 – **Die Bremsenspezialisten von KTR haben eine Schwimmsattelbremse entwickelt, die sowohl mit einer hydraulischen als auch elektromechanischen Ansteuerung ausgestattet werden kann. Kundenpräferenz und Rahmenbedingungen der Applikation entscheiden über die Wahl des richtigen Systems. KTR präsentiert die Produktneuheit erstmalig auf der Hannover Messe (Halle 25, Stand B24)**

Pressekontakt

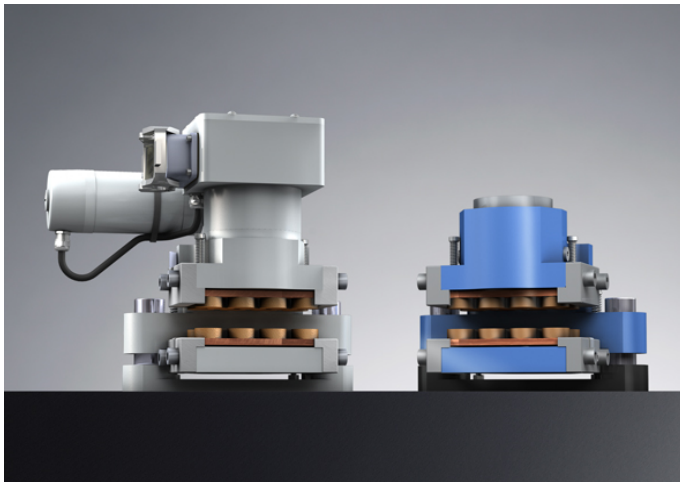
Stefan Holtkötter
Tel.: +49 (0)5971 798-292
Mail: marketing@ktr.com

Homepage

www.ktr.com

Presseportal

www.ktr.com/News/Presse



Die neue „XS“-Baureihe kann wahlweise mit einer hydraulischen oder elektromechanischen Ansteuerung ausgestattet werden – die Grundkonstruktion bleibt dabei immer dieselbe

Ob in hydraulischer oder elektromechanischer Ausführung: Beide Systeme der neuen Baureihe »XS« verfügen über dieselbe Grundkonstruktion und können aufgrund gleicher Anschlussmaße 1:1 gegeneinander ausgetauscht werden – ohne dabei die Geometrie der Anlage verändern zu müssen. Ein Vorteil für die Anwender, die gezwungen sind ihr Anlagenkonzept zu modifizieren.

Die neuen Bremsen werden komplett aus Stahl gefertigt und erzeugen in der passiven Ausführung Klemmkräfte bis 15 kN und in der aktiven bis 16,5 kN. Die Bremsbeläge sind in den Materialien »Organisch« oder »Sinter-Metall« lieferbar und können leicht gewechselt werden. Die Montage der Bremsen erfolgt lediglich durch zwei Schrauben.

PRESSEMITTEILUNG

Bei der »XS«-Baureihe handelt es sich um eine typische Betriebsbremse für hohe Zykluszahlen. Alle Merkmale der neuen Bremse sind darauf ausgerichtet, unter widrigsten Umweltbedingungen – ob über Tage oder unter Tage, On- oder Offshore – zuverlässig ihren Dienst zu verrichten und dabei niedrigste Betriebskosten zu produzieren.

Mit der hydraulischen KTR-STOP[®] und der elektromechanischen EMB-STOP gehört KTR zu den wenigen Herstellern weltweit, die zwei unterschiedliche Bremssysteme im Portfolio haben. Diese Systeme sind darauf ausgerichtet, eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen mit einer großen Leistungsbandbreite abzudecken. Dabei geht es aber nicht immer nur darum, große Kräfte zuverlässig zu bändigen. Auch widrigen Umwelteinflüssen wie Schlamm, Regen, Salz, klirrende Kälte oder glühende Hitze gilt es dauerhaft standzuhalten.

Pressekontakt

Stefan Holtkötter
Tel.: +49 (0)5971 798-292
Mail: marketing@ktr.com

Homepage

www.ktr.com

Presseportal

www.ktr.com/News/Presse