

KMT Waterjet has extended its product range of installation material for fluid pipelines and supply equipment. The sturdy and reliable products are suitable for a wide range of applications at pressures from 690 to 4550 bar. They facilitate for example the low-pressure supply of gas and oil, the supply of water for cleaning purposes at medium pressure and high-pressure waterjet cutting applications. The key features of sturdy design, high availability and reliability were laid down as mandatory criteria for the product series. The new PCS – Precision System Components range was developed in response to demands from KMT customers and based on the many years of experience of KMT waterjet in ultra high pressure applications.

KMT Waterjet is committed to providing durable solutions for fluid supply that can be operated at maximum effectiveness. For this reason, KMT uses state-of-the art technologies in the production of installation material for a wide range of applications. The original precision system components have been specifically designed for use under extreme conditions and are also suitable for retrofitting into existing units. All parts are designed according to the latest standards, made from high-quality material and manufactured on modern production lines.

- Many KMT parts are available in stock and can thus be shipped without delay
- KMT spare parts are of the same reliable quality as the original parts and offer a perfect fit
- Fast dispatch on the day of ordering or 24-hour delivery for emergencies
- Global sales and service network

KMT Waterjet ha ampliado su gama de productos de materiales de instalación para la eficiente conducción de todo tipo de fluidos. Los resistente y fiables productos son idóneos para incontables aplicaciones en un espectro de presión entre 690 y 4.550 bares. Facilitan, por ejemplo, el suministro de gas y aceite a baja presión, el suministro de agua para fines de limpieza a presión media y también el suministro de agua para corte con agua a alta presión. Los principales rasgos que se establecieron como criterios para fabricar esta serie de productos han sido un diseño robusto, alta disponibilidad y fiabilidad. La nueva gama PCS (Precision System Components) ha sido desarrollada en respuesta a las demandas de los clientes de KMT y se basa en los años de experiencia de KMT Waterjet en las aplicaciones de ultra alta presión.

Facilitan, por ejemplo, el suministro de gas y aceite a baja presión, el suministro de agua para fines de limpieza a presión media y también el suministro de agua para corte con agua a alta presión. Los principales rasgos que se establecieron como criterios para fabricar esta serie de productos han sido un diseño robusto, alta disponibilidad y fiabilidad. La nueva gama PCS (Precision System Components) ha sido desarrollada en respuesta a las demandas de los clientes de KMT y se basa en los años de experiencia de KMT Waterjet en las aplicaciones de ultra alta presión.

KMT Waterjet sabe lo importante que es que la conducción de fluidos sea continua y efectiva. Por eso KMT utiliza tecnología punta en la producción de material de instalación para una amplia gama de aplicaciones. Los componentes originales PSC han sido diseñados específicamente para su uso en condiciones extremas y también son idóneos para actualizar y modernizar las piezas existentes. Todas las piezas

se han diseñadas de acuerdo con los últimos estándares, se fabrican con materiales de alta calidad y se producen en modernas líneas de producción.

- KMT dispone de un amplio stock de piezas que se pueden enviar de manera inmediata.
- Las piezas de repuesto KMT son de la misma calidad y fiabilidad que las originales y ofrecen un encaje perfecto.
- Envío rápido en el mismo día del pedido o entrega en 24 horas para emergencias.
- Red de ventas y servicios globales.



Tech NEWS



www.kmtgroup.com/waterjet

Santa Hortensia 15 – Oficina J • 28002 Madrid • Spain

Tel: +34 91 510 37 98 • Fax: +34 91 510 28 94

• info-waterjet@kmtgroup.com