

High Pressure Valves, Fittings and Tubing PSC – Precision System Components from KMT Waterjet

On the safe side with KMT installation material

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.

Original PSC components for any application

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.

Advantages of original PSC components from KMT

- 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

Raccords, tuyauterie et valves haute pression P.S.C. – Composants de précision KMT Waterjet

Sécurité avec le matériel KMT

KMT Waterjet étend sa gamme de produits destinés à la tuyauterie haute pression. Ces produits résistants et fiables sont appropriés pour une large gamme d'applications allant de 690 à 4550 bars. Ils facilitent par exemple le transport du gaz et de l'huile à basse pression, celui de l'eau utilisée à moyenne pression dans le cadre de

nettoyage, et les applications de découpe au jet d'eau à haute pression. Robustesse et fiabilité sont les critères primordiaux de cette série de produits. Les nouveaux P.S.C. – la gamme de Composants de précision – ont été développés en réponse à des demandes de clients KMT et basés sur les nombreuses années d'expérience de KMT Waterjet en applications ultra haute pression.

Des composants d'origine P.S.C. pour toutes les applications

KMT Waterjet s'engage à fournir des solutions durables pour les apports de fluides qui peuvent être exploités de façon efficace. Pour cette raison, KMT utilise des technologies ultra modernes pour la production de ce matériel destiné à un large champ d'applications. Les composants de précision d'origine ont été spécialement conçus pour des utilisations en conditions extrêmes et peuvent aussi être installés lors de remises à neuf d'anciennes installations. Toutes les pièces sont conçues selon les derniers standards ; elles sont fabriquées sur des lignes de production modernes à partir de matériaux de haute qualité.

Avantages des composants d'origine de KMT – P.S.C.

- Disponibilité de stock de bon nombre de pièces KMT
- Adaptation parfaite des pièces KMT
- Expédition le jour de la commande et/ou en express si nécessaire
- Réseau commercial et S.A.V. mondial











The new catalogue for installation material is available from July 2008. Please send your e-mail order to: info-waterjet@kmtgroup.com



Le nouveau catalogue sera disponible dès juillet 2008. Pour l'obtenir, faites en la demande par mail à : info-waterjet@kmtgroup.com

Tech NEWS

KMT GmbH • KMT Waterjet Systems – product & service information III/2008

<p>Manual Needle Valves</p>		<p>Valves à poiteau manuelle</p>
<p>Ball Valves</p>		<p>Clapets à bille</p>
<p>Air or Hydraulic Actuators for Remote Valve Operation</p>		<p>Actionneurs pneumatiques ou hydrauliques pour contrôle à distance des vannes</p>
<p>Medium and High Pressure Fittings</p>		<p>Raccords moyenne et haute pressions</p>
<p>Male and Female Adapters and In-Line Couplings</p>		<p>Adaptateurs male et femelle, raccords droits</p>
<p>Check Valves and Filters</p>		<p>Clapets anti-retour et filtres</p>
<p>Manifolds</p>		<p>Distributeurs</p>
<p>Nipples and Tubing</p>		<p>Embouts et tubes</p>
<p>Pressure Gauges</p>		<p>Manomètres</p>
<p>Coning and Threading Tools</p>		<p>Outils de taillage des cones et de filetage</p>



KMT GmbH • KMT Waterjet Systems

www.kmtgroup.com/waterjet

1 rue des Vergers • Bâtiment 5A • 69760 Limonest • France
 Tel: +33 (0) 4 72 17 50 09 • Fax: +33 (0) 4 37 49 95 19
www.kmtgroup.com/waterjet • info-waterjet@kmtgroup.com