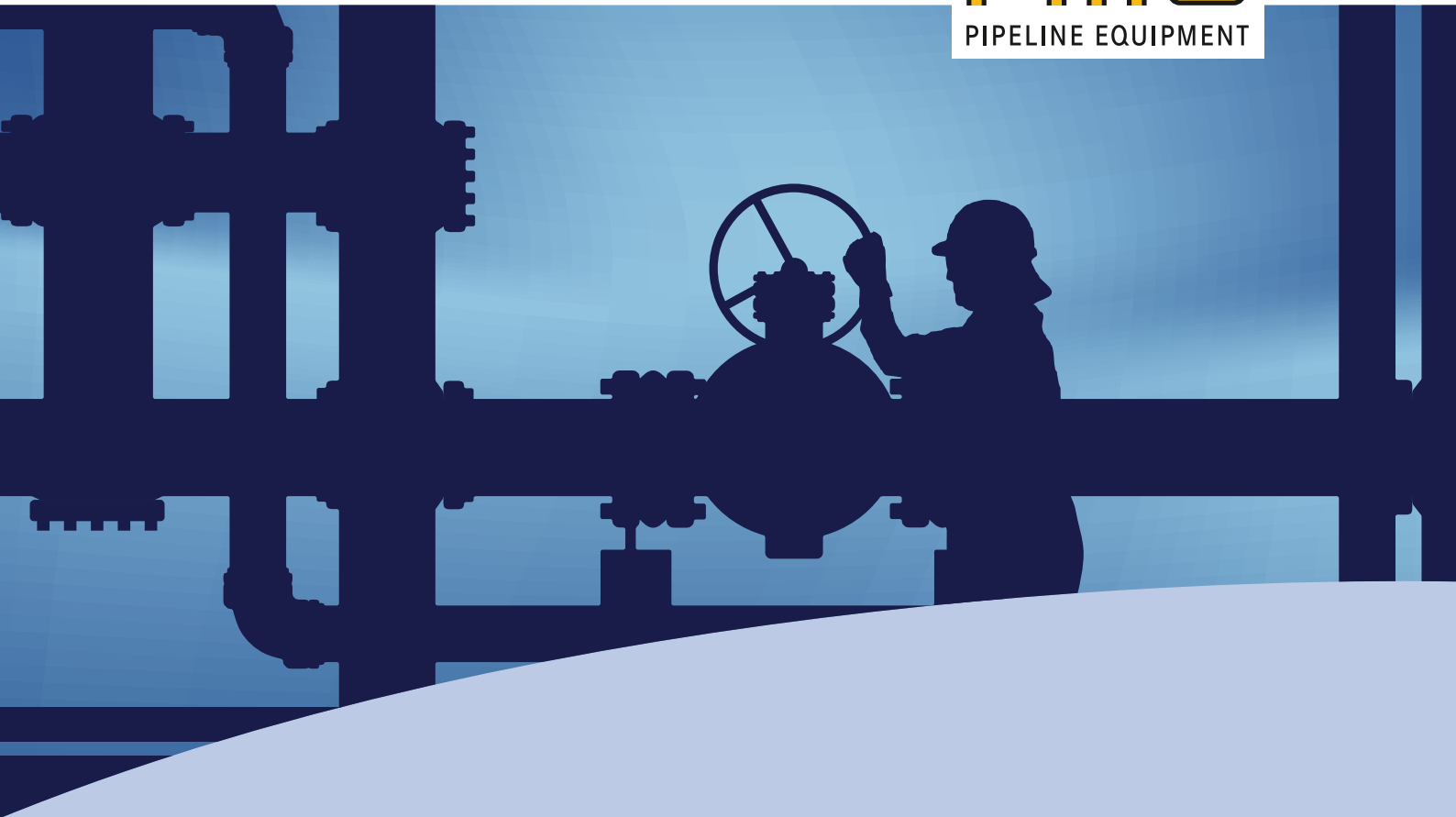


PMA

PIPELINE EQUIPMENT



Kurki kulowe
Zasuwy odcinające/wydmuchowe
Monobloki izolacyjne **Transport i dystrybucja**
Sluzy nadania/odbioru tluka
Kształtki



Jakość na pierwszym miejscu

O nas

Firma RMA została założona w 1969 r. Od początku zarządzana przez właściciela, zalicza się dziś do czołowych producentów elementów wyposażenia rurociągów gazu i ropy naftowej. Nasze rozwiązania i sprzęt są stosowane z powodzeniem od wielu lat w rurociągach na całym świecie a w krajach niemieckojęzycznych nasza oferta zapewniła nam przodującą pozycję rynkową.

Działamy w pięciu zakładach produkcyjnych, wyposażonych w najnowocześniejsze maszyny, zlokalizowanych w kraju i za granicą. Zatrudniamy ponad pięćset wyspecjalizowanych pracowników o wysokich kwalifikacjach, którzy potrafią szybko i elastycznie reagować na formułowane przez Państwa wymagania i z satysfakcją odpowiadać na zainteresowanie lub pozyskiwać nowych klientów.

«Z Badenii w szeroki świat» - w ten sposób można streścić filozofię RMA. Nasze dwa zakłady produkcyjne - w Kehl i w Rheinau - stały się fundamentem sukcesu firmy. W Rheinau ma siedzibę również nasza spółka z dziedziny techniki pomiarowo-regulacyjnej - RMA Mess- und Regeltechnik. Działamy nie tylko jako jednostka kontroli urządzeń pomiarowych dla gazownictwa na podstawie państwowej akredytacji uzyskanej w 2008 r.; opracowujemy również z powodzeniem nowe generacje innowacyjnych ultradźwiękowych liczników gazu, oferując jednocześnie szeroką paletę usług związanych z tematyką gazomierzy.

Oprócz «Innowacji» dużymi literami piszemy również słowo «Tradycja». Od dawna jesteśmy w regionie jednym z największych zakładów, kształcących uczniów w zawodzie. W związku z tym w roku 2008 założyliśmy spółkę szkoleniową RMA Training a szkolenie i podniesienie kwalifikacji zyskały w naszym przedsiębiorstwie jeszcze większą wagę. W ten sposób dajemy wyraz naszemu przekonaniu, że długofalowy sukces jest możliwy tylko dzięki dobrze przygotowanym i zaangażowanym pracownikom.

Chcąc dotrzeć bliżej klienta i utrzymać konkurencyjność, nasze wyroby produkujemy nie tylko w obu zakładach w Niemczech, ale od 1997 roku również w Polsce. W roku 2011 uruchomiliśmy dwa kolejne zakłady: zakład w Bahrajnie zaopatrujący Bliski Wschód a dla Rosji i Azji Centralnej zakład niedaleko Moskwy. Wsparcie naszych przedstawicielstw we Francji i w Anglii oraz naszej międzynarodowej sieci sprzedaży sprawia, że możemy wszędzie produkować i najkrótszą drogą dostarczać klientom wysokiej jakości wyroby RMA.

Nasz sukces wynika ze ścisłej współpracy Państwem - naszymi wymagającymi klientami. To dlatego nasze wyroby cechują się szczególnie przyjazną użytkownikowi obsługą i z tego powodu dopasowujemy innowacje i nowe projekty do potrzeb i praktycznych doświadczeń klienta. Dzięki temu opatentowaliśmy już wiele technologii i z powodzeniem wprowadziliśmy je na rynek. Jesteśmy przekonani, że brak postępu w naszej branży oznacza krok w tył.

Nie szczędzimy także wysiłków, jeśli chodzi o zapewnienie wysokiej jakości. Jako producent sprzętu i wyposażenia rurociągów na pierwszym miejscu stawiamy oczywiście bezpieczeństwo. W interesie klienta nie ma tu miejsca na kompromisy. Również Państwo mogą zaufać naszym materiałom, naszej opatentowanej technologii i świadomości naszych pracowników o konieczności zapewnienia wysokiej jakości świadczonej pracy.

Na kolejnych stronach zapraszamy do zapoznania się z naszym asortymentem wyrobów w dziedzinie przesyłu i dystrybucji.

Jeżeli będą Państwo zainteresowani szczegółowymi informacjami o konkretnych wyrobach, zapraszamy do naszej witryny internetowej www.rma-armaturen.de, zawierającej kompletny program i charakterystykę wyrobów RMA.

Życzymy przyjemnej lektury i oczekujemy nawiązania z nami kontaktu.



Spawanie precyzyjne



Najnowsza technika CNC



Montaż kurka kulowego



Wykonanie powłoki zabezpieczającej kurek



Także gdy robi się gorąco

Kurki kulowe



Typ HKSF

Kurek kulowy HKSF miękkouszczelniony (uszczelnienie z gumy NBR), kołnierzowy lub do wspawania, ciśnienie: PN 40.



Typ HKSF-W

Korpus całkowicie spawany, pełnoprzelotowy, uszczelnienie pierwotne metaliczne i wtórne miękkie. Certyfikowany do ciśnienia PN 150/ANSI 900.

Możliwa dostawa również z uszczelnieniem czysto metalicznym.



Typ HKSF-SB Split Body

Kurek o korpusie trójczłonowym, kołnierzowy lub do wspawania, pełnoprzelotowy z uszczelnieniem podwójnym tzw. Double Block and Bleed, ciśnienie do PN 250/ANSI 1500. **Możliwa dostawa również z uszczelnieniem czysto metalicznym.**

Zasuwy odcinające/ wydmuchowe

Typ ASR

Zasuwa z płaską płytą zasuwy, z uszczelnieniem metalicznym, nie wymagająca konserwacji, korpus całkowicie spawany i wypełniony olejem. Dostępna do PN 100.



Typ ASR-NG

Najnowszym wyrobem z serii armatur odcinających jest bezolejowa zasawa ASR-NG, z uszczelnieniem pierwotnym metalicznym i wtórnym miękkim.



Typ ASR-W

Zasuwa miękkouszczelniona, całkowicie spawana, z pływającą płaską płytą odcinającą. Dostępna do PN 25.



Typ KSR

Zasuwa klinowa wydmuchowa w wykonaniu całkowicie spawanym, chroni armaturę uszczelniającą w układach przesyłowych. Dostępna do PN 100.



Typ DSR

Zwarta, wytrzymała zasawa typu DSR w wykonaniu całkowicie spawanym z obrotową płaską płytą odcinającą. Do montażu jako armatura odcinająca i wydmuchowa na przewodach gazowych i w skrzynkach ulicznych.





Najwyższa precyzja

Złącza izolujące (Monobloki)



Typ IK

(zgodność z dyrektywą ciśnieniową 97/23 WE)

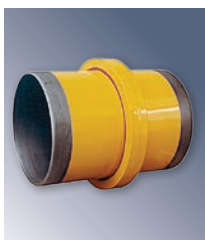
Czynna ochrona antykorozyjna rurociągów przesyłowych. Konstrukcja nie wymagająca konserwacji, do zabudowy naziemnej i podziemnej.



Typ IK

(rozwiązania specjalne)

Czynna ochrona antykorozyjna rurociągów przesyłowych. Dostępne wykonania specjalne zgodnie ze specyfikacją klienta.



Seria ET

Czynna ochrona antykorozyjna rurociągów przesyłowych i dystrybucyjnych. Wykonania standardowe w zakresie do DN 200/PN 16.

Kształtki



Trójniki

Program dostaw obejmuje trójniki z szyjką wyciąganą i z szyjką spawaną. W ofercie ponadto trójniki z przewodnikami tłoka oraz z płaszczem podwójnym do specjalnych operacji z użyciem tłoka.



Trójniki nawiertowe

Umożliwiają nawiercanie czynnych gazociągów. Stosowane również do obejść i napraw pod ciśnieniem, współpracują ze wszystkimi urządzeniami nawiercającymi. Wykonanie według specyfikacji klienta.

Śluzy nadania / odbioru tłoka

Kompletne komory nadania i odbioru tłoków, stosowane w budowanych rurociągach gazu i ropy naftowej, dostępne w niemal całym zakresie średnic i ciśnień. Wykonanie według specyfikacji klienta.



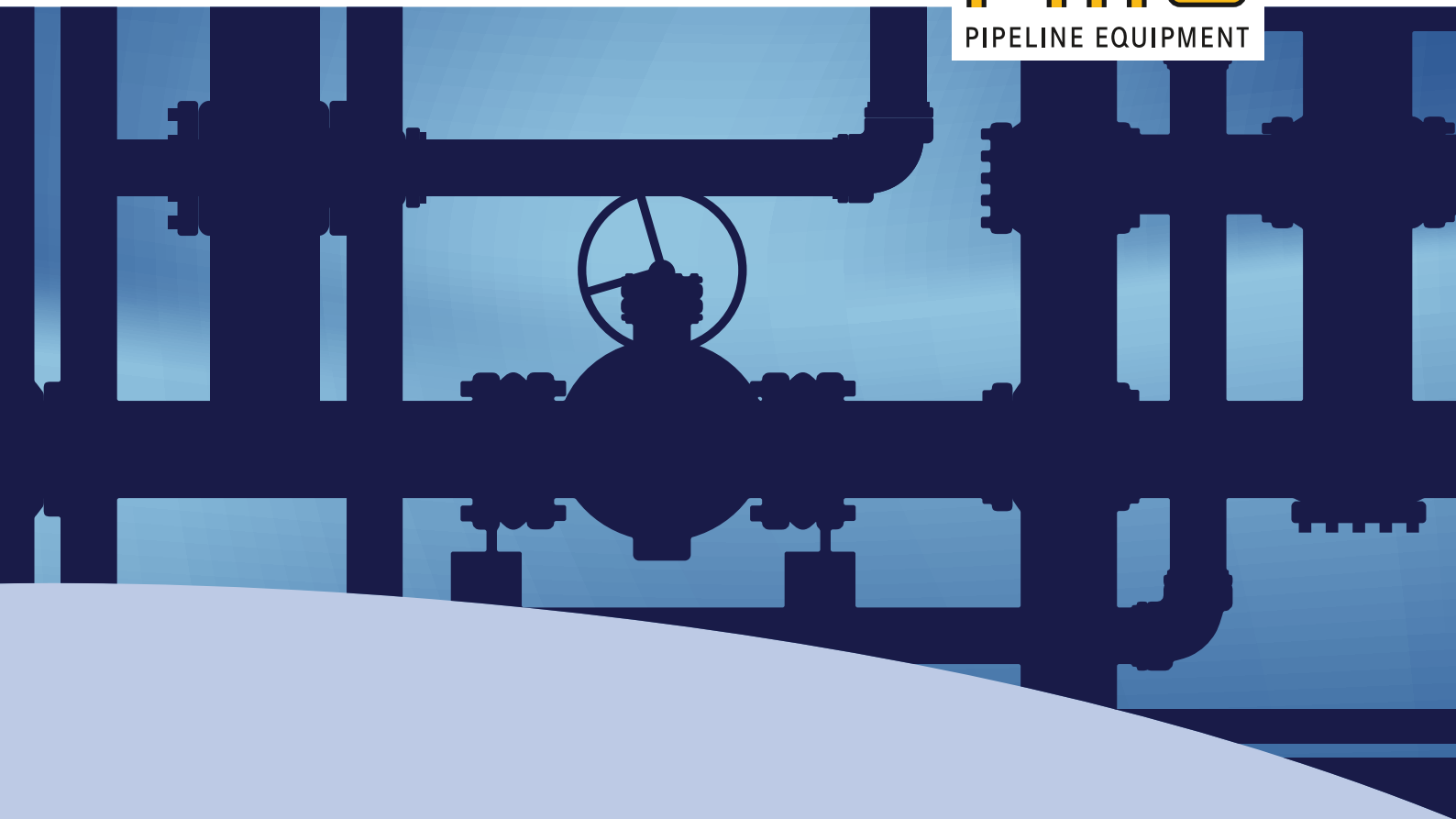
Zamknięcia szybkorozłączne

Niezawodna, bardzo trwała bagnetowa wersja szybkorozłącznego zamknięcia (dennicy) komory tłoka, powszechnie stosowana na świecie, w każdych warunkach klimatycznych. Bezpieczna operacja otwierania, prosta obsługa.





PIPELINE EQUIPMENT



- Germany** RMA Rheinau GmbH & Co. KG, Rheinau
RMA Mess- und Regeltechnik GmbH & Co. KG, Rheinau
RMA Training GmbH & Co. KG, Rheinau
- France** RMA France S.A.S., Bischheim
- Poland** RMA Polska Sp. z. o. o., Chojnów
- UK** RMA Pipeline Equipment Ltd., Batley
- Bahrain** RMA Middle East S.P.C, Hidd
- Russia** OOO RMA Rus, Moscow

RMA Kehl GmbH & Co. KG

Oststrasse 17
D - 77694 Kehl
Telefon +49 (78 51) 8 68-0
Fax +49 (78 51) 8 68-113
E-mail info@rma-kehl.de

www.rma-armaturen.de