



PIPELINE EQUIPMENT

Domowe zespoły przyłączone
Czujniki przepływu gazu
Kurki kulowe **Uzbrojenie przyłączy domowych**
Kształtki
Reduktory



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 pięciuset 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 podnoszenie 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 i 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, dlatego 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 uzbrojenia przyłączy domowych.

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

Życzymy przyjemnej lektury i oczekujemy nawiązania z nami kontaktu.



Próba ciśnieniowa szczelności zespołu przyłącza



Zgrzewanie połączenia węzła ze stali szlachetnej z izolowaną rurą stalową



Spawanie połączenia zaworu kulowego i rury stalowej



Siedziba firmy w Rheinau



Precyzja i powtarzalność

Domowe zespoły przyłączeniowe

Zespoły przyłączeniowe sztywne



Typoszereg KETH-B

Standardowe stalowe przyłącze domowe, średnice DN 25 – 200, główna armatura odcinająca ze zintegrowanym monoblokiem izolacyjnym do DN 100. Opcjonalnie z termostatycznym zaworem samozamykającym (do DN 65).



Typoszereg KETH-S/PE

Standardowe przyłącze domowe HDPE DN 25 – 100. Opcjonalnie z termostatycznym samozamykającym kurkiem kulowym. Szczelna powłoka HDPE z wewnętrznym rdzeniem stalowym. Absolutna niepodatność na korozję.



Typoszereg KETH-S/PE-AVR

Standardowe przyłącze domowe HDPE DN 25 seryjnie wyposażone w termostatyczny samozamykacz. Chronione patentem jarzmo zamykacza gwarantuje stałą siłę uruchamiającą i eliminuje zakleszczanie.

Zespoły przyłączeniowe giętkie



Typoszereg KETH-S/PE-FLEX

Wykonanie rozbielne, od strony wewnętrznej kurek kulowy lub zawór sterowany mikrokontrolerem AVR. Dostępny z gwintem wewnętrznym, kołnierzykowy lub ze śrubunkiem regulowanym. Szczelna powłoka całkowicie zabezpiecza przed ogniem i korozją. Możliwość wyboru dowolnej długości.



Typoszereg KETH-SW/PE-FLEX

Wykonanie nierozbielne, kurek kulowy (alternatywnie w wersji kątowej) lub zawór AVR po stronie wewnętrznej. Jako rura wewnętrzna wąż falisty ze stali szlachetnej z powłoką zewnętrzną z kauczuku butylowego.



Typoszereg KETH-S/PE-L

Możliwe rozwiązanie alternatywne: elastyczna konstrukcja zespolona rury wewnętrznej i rury osłonowej HDPE. Możliwość przedłużenia odpowiednio do potrzeb.

Przyłącza do rewitalizacji starych instalacji



Typ KETH-SR/PE

Do rewitalizacji przyłączy domowych. Całkowicie spawany kołnierz mocujący od strony wewnętrznej. Gniazdo z uszczelnieniem profilowym z regulacją docisku zapewnia odcięcie absolutnie gazoszczelne. Zastosowanie: do starych rur DN 25 – 100.

Zbiornicze zespoły podejściowe

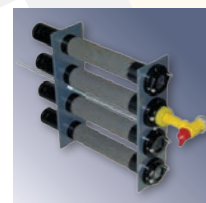
Typ MS-HE-3000-T-VARIO-FIX

Wersja serii 3000-T przeznaczona do budynków niepodpiwniczonych. Okrągły zbiorniczy element podejściowy zaopatrzony w stojak montażowy z regulacją wysokości.



Typ MS-HE-3000-TR

Rzędowy zbiorniczy element podejściowy do gazoszczelnej zabudowy suchej doprowadza do budynku przewody zasilające gazowe, wodne, elektryczne i telekomunikacyjne. Ze stojakiem o regulowanej wysokości.



Typ MS-HE-3000-T

Wersja do gazoszczelnej i wodoszczelnej zabudowy suchej w budynkach podpiwniczonych doprowadza do budynku przewody zasilające gazowe, wodne, elektryczne i telekomunikacyjne przez pojedynczy otwór ew. tuleję.



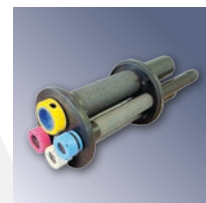
Typ MS-HE-3000-N

Wersja do zabudowy na mokro w budynkach podpiwniczonych, rozwiązanie konstrukcyjne jak w wersji T, jednak bez zewnętrznego elementu uszczelniającego, w zestawie mocowanie i obudowa do zalania.



Typ MS-HE-3000

Ekonomiczna wersja z tworzywa sztucznego do zabudowy na mokro. Tuleje wtykowe Vaio-Fix zapewniają przyłączenie rur osłonowych. Niezależne przyłączenia poszczególnych mediów przez dowolną z rur osłonowych.



Przyłącza wody

Typ HEW z zaworem zwrotnym KFR

Sztywne przyłącze domowego przyłącza wodnego. Od strony wejściowej końcówka do zgrzewania PE 100. Od strony wewnętrznej gwint wewnętrzny do DN 50, DN 80/100 z zakładanym kołnierzem, alternatywnie do DN 50 z uszczelnionym kolanem mosiężnym 90° i zaworem odcinającym.



A close-up photograph of several metal braided hoses. The hoses are made of a dark, woven metal mesh and are connected to silver-colored metal fittings. Some fittings have a yellow plastic or rubber sleeve. The hoses are arranged in a slightly overlapping, parallel fashion, creating a strong sense of depth and texture. The lighting is dramatic, highlighting the metallic sheen and the intricate details of the braiding.

Bezpieczeństwo w każdym calu

8115011
20.02.20

Skrzynki gazowe



TYP HK-K

Kompletnie wyposażona domowa skrzynka przyłączowa z kompaktowym reduktorem i spawanym przewodem doprowadzającym do licznika z kurkiem kulowym. Zabudowa licznika jednorurowego do G6, dwururowego do G6. Wymiary zewnętrzne 600 x 595 x 259 mm.



TYP HK-S

Również kompletnie wyposażona domowa skrzynka przyłączowa z kompaktowym reduktorem ciśnienia. Montaż licznika w piwnicy. Inne wyposażenie dostarczane na życzenie. Wymiary zewnętrzne 550 x 300 x 259 mm.

Kurki kulowe

Kurki kulowe stalowe

Typ HKSF/GT i HKSF - I/GT

Kurki kulowe pełnoprzelotowe. Dostarczane jako kołnierze lub gwintowane oraz z/bez złącza izolacyjnego wzgl. samozamykacza termostycznego (do DN 65).



Typ EKSF/GT i EKSF - I/GT

Kątowe kurki kulowe RMA z lub bez złącza izolacyjnego zapewniają maksymalne bezpieczeństwo przy niewielkich gabarytach. Oferujemy ten kurek z lub bez termostycznego samozamykacza.



Kurki kulowe PE 100

Typ HKSF - PE

Kurek kulowy z polietylenu PE 100 z końcówkami zgrzewanymi. Możliwość kilkukrotnego zgrzewania. Kurek przystosowany do wszystkich stosowanych technologii zgrzewania. Absolutnie nie wymagający konserwacji.



Kurki kulowe z PE 100 z nawiertką

Typ HKSF - A/PE

Kurki kulowe RMA z PE 100 przeznaczone do bocznego nawiercania głównego przewodu gazowego HDPE pod ciśnieniem. Średnica podstawowa DA 63 - 225 mm, odejście DA 32 - 125 mm.



Kurki kulowe ciepłownicze

Typ HKSF-FW

Kurki kulowe RMA dla ciepłownictwa - konstrukcja całkowicie spawana, odporna na obciążenia występujące w przewodach ciepłowniczych. Brak konserwacji, odporność na korozję szczelinową i niezawodna szczelność i działanie.

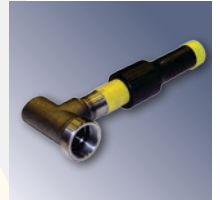


Kształtki

Trójniki z zaworem do nawiercania i zaślepką

Typ T-SF-EL/PE

Króciec odejścia połączenie stal/HDPE z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym. Alternatywnie z zaślepką sześciokątną albo ze zintegrowanym zaworem do spawania. Wypukła strefa spawu.



Typ T-SE

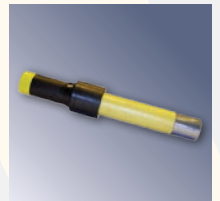
Króciec odejścia z końcówką do spawania z ukosowaniem wg DIN 2559/22. Alternatywnie z zaślepką sześciokątną albo z zaworem do spawania. Również wypukła strefa spawu.



Połączenia stal/PE

Typ SF-EL/PE

Wytrzymałe i stabilne połączenie stal/HDPE. Końcówka HDPE o podwójnej długości, do spawania elektrooporowego, końcówka stalowa z ukosem.



Reduktory

Średniociśnieniowy kompaktowy reduktor RMV

Zadaniem reduktora RMA DN 25 jest stałe obniżanie ciśnienia doprowadzanego gazu do zadanej wartości. Dostępny również ze zintegrowanym czujnikiem wypływu gazu.



Czujniki wypływu gazu

Typ A, B, Ci D

Czujniki gazu Duo RMA należą do grupy armatur przepływowych. Chronią m. in. przed niekontrolowanym wyciekiem gazu w wypadku uszkodzenia koparką przewodów podziemnych. Średnice do DN 50.





PIPELINE EQUIPMENT

Germany RMA Kehl GmbH & Co. KG, Kehl
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 Rheinau GmbH & Co. KG

Forsthausstrasse 3
D - 77866 Rheinau
Telefon +49 (78 44) 4 04-0
Fax +49 (78 44) 4 04-138
E-mail info@rma-rheinau.de

www.rma-armaturen.de