

Immer. Sicher. Dicht.



Montageanweisung

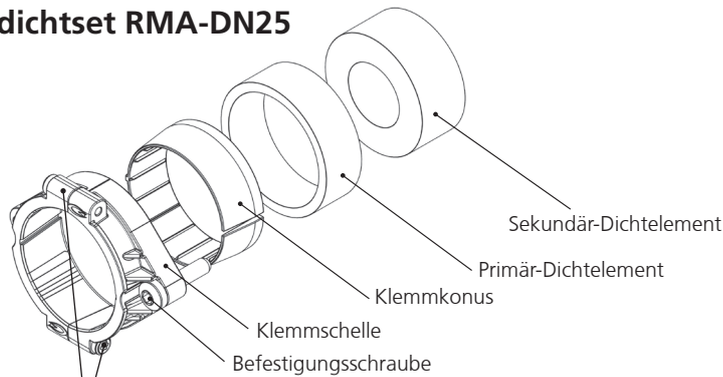
Verdreh- und Ausreißsicherung für RMA Gas-HEK DN25

DE



Mehrsparthenhauseinführungen MSH Basic/Professional erfüllen den Anhang B1 der Prüfgrundlage VP 601 vom Januar 2008 und sind kompatibel zu Gashauseinführungen, die in Ausführung und Konstruktion ebenfalls dem Beiblatt B1 entsprechen.

Abdichtset RMA-DN25



! Die Verbindungsschrauben der Klemmschelle dürfen nicht geöffnet werden!

Lieferumfang Abdichtset RMA DN25:

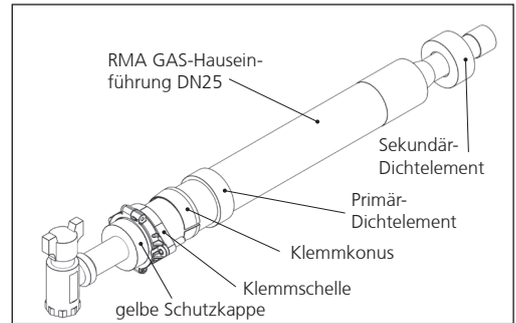
Klemmschelle, Klemmkonus, Primär-Dichtelement, Sekundär-Dichtelement

Befestigungsschrauben:

2x M8 x 50 für MSH Basic Wand

2x M6 x 30 für ESH Wand, ESH Boden

Bei Verwendung des MS-RMA DN25 in den runden Dichteinsatz MSH Basic-MBK sind die am Bauteil befindlichen Kunststoffschneidschrauben einzusetzen.



Universal-Montageset RMA

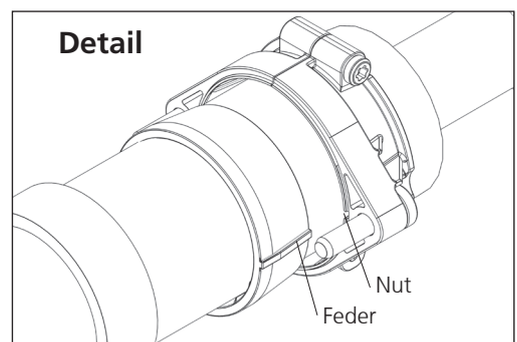
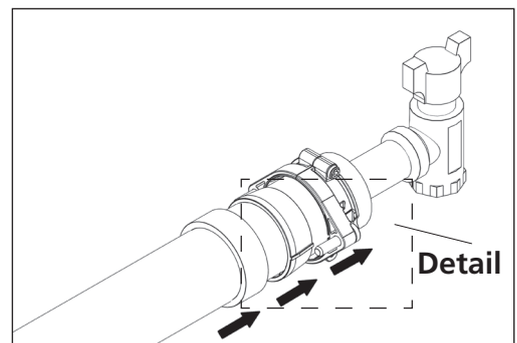
Bezeichnung	Schrauben Innensechskant	Im Set enthalten
MSH Basic Wand	M8 x 50	X
MSH Basic Boden Reihe 4-fach	Kunststoff-Schneidschrauben	—
MSH Basic Boden rund		
ESH Wand	M6 x 30	X
ESH Boden		

1

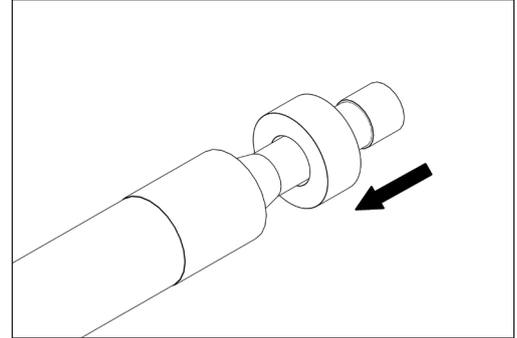
Auf die Gas-Hauseinführung von der Schweißmuffenseite aus zuerst die Klemmschelle, dann Klemmkonus, Dichtung (Primär-Dichtelement) bis zur vorderen Kante der Gas-Hauseinführung schieben.



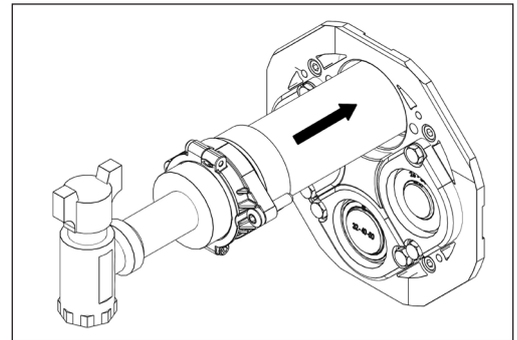
- Schraubenköpfe der Klemmschelle zeigen in Richtung Armatur.
- Kleinerer Durchmesser vom Klemmkonus zeigt in Richtung Armatur. Den Klemmkonus so drehen, dass die Feder auf der Außenseite vom Klemmkonus in der entsprechenden Öffnung (Nut) von der Klemmschelle sitzt.
- Dichtung ist richtungsunabhängig aufschiebbar.
- Über den Pressflansch und den Klemmkonus kann der Wandabstand individuell eingestellt werden. Ist der Pressflansch mit der „gelben Schutzkappe“ bündig, bedeutet dies, dass der Wandabstand **ca. 140 mm** beträgt!
- Für eine korrekte Funktionsweise der Verdreh- und Ausreißsicherung muss das Mauerchutzrohr der Gasarmatur einen Außendurchmesser von **64 mm +0,5/-1,0 mm** haben.



- 2** Danach das Sekundär-Dichtelement bis zur Schweißmuffe schieben (siehe Zeichnung) und **außen** mit Gleitmittel **GMT (Art.Nr. 2790009100)** einschmieren.



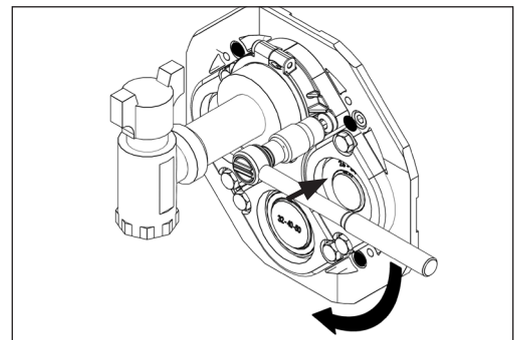
- 3** Anschließend die vormontierte Gas-HEK in die entsprechende Gewerkeöffnung einführen und ausrichten.



- 4** Befestigungsschrauben (Innensechskantschrauben M8x50 bzw. M6 x 30) abwechselnd anziehen bis die Klemmschelle plan anliegt (Verwendung siehe Tabelle).
Zum Schluss Schraubenschutzkappen aufstecken.



Bei Verwendung des MS-RMA DN25 in den runden Dichteinsatz MSH Basic-MBK sind die am Bauteil befindlichen Kunststoffschneidschrauben einzusetzen.



Änderungen vorbehalten!

Service-Telefon +49 7322 1333-0

Hauff-Technik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0 office@hauff-technik.de
Fax +49 7322 1333-999 www.hauff-technik.de