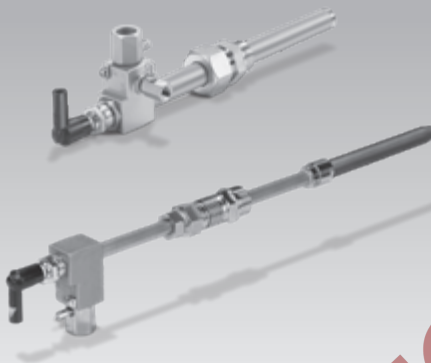


Kullanım kılavuzu Pilot bek ZMI, ZMIC



İçindekiler

Pilot bek ZMI, ZMIC	1
İçindekiler	1
Emniyet	1
Kullanım kontrolü	2
Gaz türünün kontrolü	3
Montaj	3
ZMIC	4
ZMIC..K	4
Kablo bağlantısı	4
Sızdırmazlık kontrolü	4
Çalıştırma	5
ZMI	5
ZMIC	5
Periyodik bakım	5
Elektrotun değiştirilmesi	5
ZMIC..K: Kompansatörün değiştirilmesi	6
ZMIC: Seramik borunun değiştirilmesi	6
Aksesuarlar	7
Teknik veriler	7
Lojistik	8
Montaj beyanı	8
Sertifikasyon	8
İletişim bilgileri	8

Emniyet

Okuyun ve saklayın



Bu kılavuzu montaj ve çalışmadan önce itinayla okuyun. Montaj tamamlandıktan sonra kılavuzu lütfen işletene teslim edin. Bu cihaz yürürlükte olan yönetmeliklere ve normlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır. Bu kılavuzu www.docuthek.com internet sitesinde de bulabilirsiniz.

İşaretlerin anlamı

- , 1, 2, 3 ... = Çalışma sırası
- ▷ = Uyarı

Sorumluluk

Kılavza uygulanmamasından ve kullanım amacına aykırı kullanımdan doğan hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.

Emniyet uyarıları

Emniyet için önem teşkil eden bilgiler bu kılavuzda şu şekilde işaretlenmiştir:

⚠ TEHLIKE

Hayati tehlikenin söz konusu olduğu durumlara işaret eder.

⚠ UYARI

Olası hayatı tehdite veya yaralanma tehlikelerine işaret eder.

! DİKKAT

Olası maddi hasarlara işaret eder.

Tüm çalışmalar sadece kalifiye gaz uzmanı tarafından yapılmalıdır. Elektrik çalışmaları sadece kalifiye uzman elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

Modifikasiyon, yedek parçalar

Her türlü teknik değişiklik yapılması yasaktır. Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

07.18 basımına göre yapılan değişiklikler

Aşağıda belirtilen bölümler değişmiştir:

- Teknik veriler
- Lojistik
- Sertifikasyon

Kullanım kontrolü

Kullanım amacı

Gaz beklerini güvenli ateşlemek için ionizasyon alev kontrollü pilot bekler. Pilot beklerin gücü ana beklerin %2 – 5 kadar olmalıdır.

Bağımsız çalışan bek olarak da kullanılabilir.

Doğal gaz, kok gazı, şehir gazı ve LPG için. Diğer gaz türleri için talepte bulununuz.

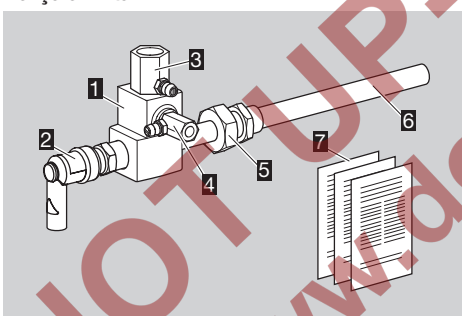
Fonksiyonu sadece belirtilen sınırlar dahilinde garanti edilir – ayrıca bkz. Sayfa 7 (Teknik veriler). Bunun dışında her türlü kullanım, tasarım amacına aykırı sayılır.

ZMI

Tip anahtarları

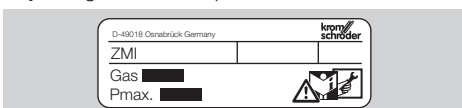
Kod	Tanımlama
ZMI	Cebri hava beslemeli, bir elektrotlu ionizasyon pilot bek
16–25	Bek ebabi
T	T ürünü
B	Doğal gaz
G	LPG
D	Kok gazı, şehir gazı için
150–1000	Alev borusu boyu
R	Rp iç vida dişli
N	NPT iç vida dişli

Parçaların tanımı



- 1** Bek gövdesi
- 2** Parazit korumalı, koruyucu kapaklı elektrot fişi
- 3** Hava memesi
- 4** Gaz memesi
- 5** Bek tutucu
- 6** Alev borusu
- 7** Ekle dokümantasyon: Kullanım kılavuzu ve debi eğrileri

Bek ebabi, gaz türü, nominal güç $P_{maks.}$, alev borusu boyu, bağlantı – bkz. Tip etiketi.

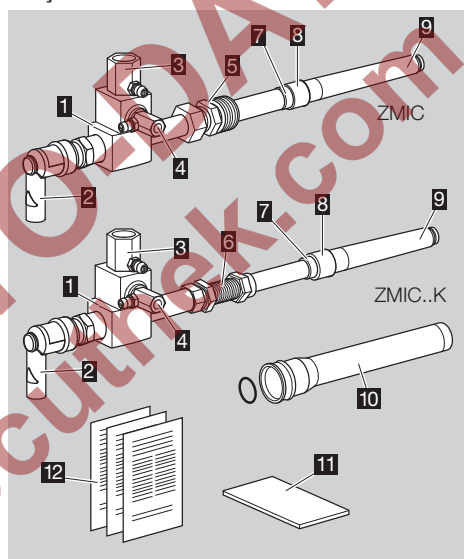


ZMIC

Tip anahtarları

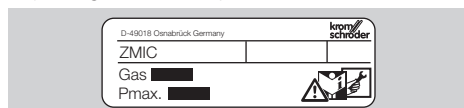
Kod	Tanımlama
ZMIC	Cebri hava beslemeli, bir elektrotlu ve seramik alev borusu ucu olmayan ionizasyon pilot bek
28	Bek ebabi
B	Doğal gaz için
G	LPG için
D	Kok gazı, şehir gazı için
200–1000	Alev borusu boyu
R	Rp iç vida dişli
K	Kompansatör

Parçaların tanımı



- 1** Bek gövdesi
- 2** Parazit korumalı, koruyucu kapaklı elektrot fişi
- 3** Hava memesi
- 4** Gaz memesi
- 5** Redüksiyon raktır bek tutucu
- 6** Kompansatör somunu kompansatör
- 7** Seramik borusu giriş parçası
- 8** Seramik borusu sıkıştırma halkası
- 9** Seramik borusu
- 10** Nakliye koruması (plastik borusu ve O-ring)
- 11** İzolasyon şeridi
- 12** Ekle dokümantasyon: Kullanım kılavuzu ve debi eğrileri

Bek ebabi, gaz türü, nominal güç $P_{maks.}$, alev borusu boyu, bağlantı – bkz. Tip etiketi.

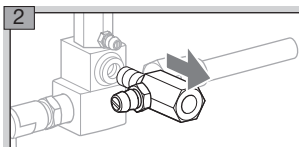


Gaz türünün kontrolü

- 1** Gaz memesi çapını Ø istenilen gaz türüne uygunluğunu açısından kontrol edin.

Gaz türü	Meme	ZMI 16	ZMI 25	ZMIC 28
B	Ø [mm (inç)]	0,94 (0,037)	1,40 (0,055)	1,40 (0,055)
G		0,76 (0,029)	1,05 (0,041)	1,05 (0,041)
D		1,30 (0,051)	1,78 (0,070)	1,78 (0,070)

- ▷ Meme değiştirirken bek gövdesinden conta kallıtlarını çıkarın.
▷ Uygun memeler – bkz. Aksesuarlar.



Montaj

⚠ TEHLİKЕ

Patlama tehlikesi! Bağlantının gaz sızdırmamasına dikkat edin.

! DİKKAT

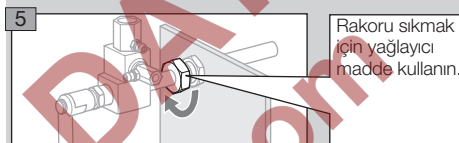
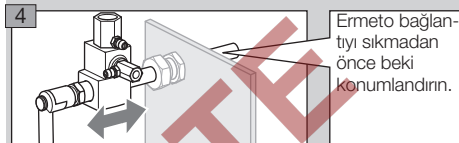
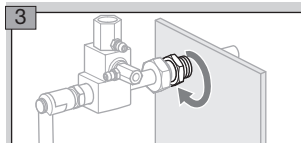
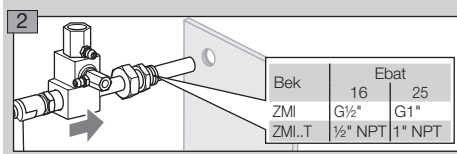
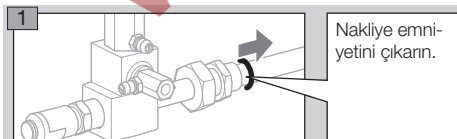
Bek arızası! Pilot bek olarak kullanıldığından gaz ve hava basıncı ana bekin bağlantı basıncı değerlerinden daha yüksek olmalıdır.

- ▷ Pilot bek ana bek güvenli ateşlenecek şekilde monte edin.
▷ Pilot bek sıkıca monte edin.
▷ Gaz ve hava besleme hattına birer filtre monte etmenizi öneriz.
▷ Hava ve gaz basıncını ayarlayabilmek için bekten önce hava ve gaz besleme hattına basınç regülatörü ve ayar vanaları monte edin.

ZMI

- ▷ Önerilen giriş basınçları:

Gaz: maks. 80 mbar (maks. 32 "WC),
hava: maks. 120 mbar (maks. 47 "WC).



- 6** Gaz sızdırmayan montajı sağlamak için rakor elle sıkın ve bir tur daha sıkın (Ermeto bağlantısı sabitlenir).

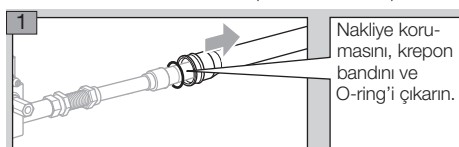
- 7** Ateşleme gazı hattını Rp ¼ ve hava hattını Rp ½ ile bağlayın.

ZMIC

⚠ DİKKAT

ZMIC elemanını sadece bek taşı soğukken monte edin. Sicak bek taşına monte edildiğinde izolasyon hasar görebilir ve bekte termal tahrifat oluşabilir.

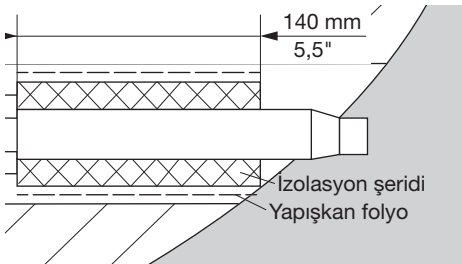
- ▷ Önerilen giriş basınçları:
Gaz: maks. 100 mbar (maks. 40 "WC),
hava: maks. 120 mbar (maks. 47 "WC).



Seramik borunun izolasyonu

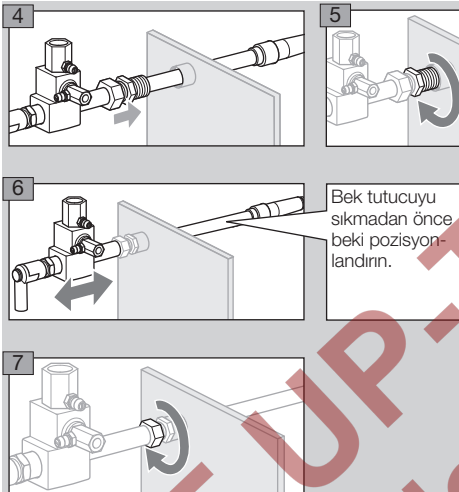
- ▷ Seramik boruyu termik yük'lere karşı koruyun.
▷ Teslimat kapsamındaki izolasyon şeritleriyle izole edin.

- 2** Izolasyon şeridini sıkıştırın, bu amaçla seramik boruya yaslanana kadar yapışkan folyoya sıkıca sarın.



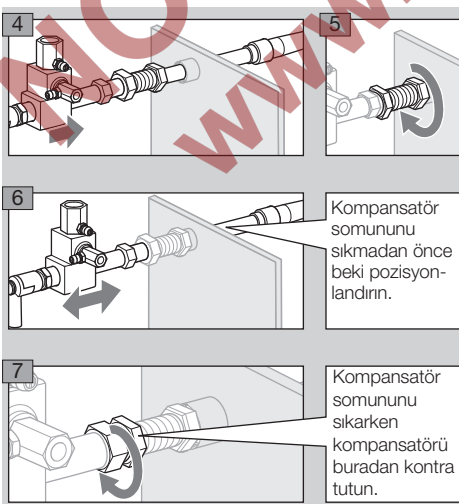
3 Bek taşı deligini geçirgenlik açısından kontrol edin, örneğin bir ahşap çubukla.

ZMIC



8 İşlemi tersine takip ederek demontajı gerçekleştirin.

ZMIC..K

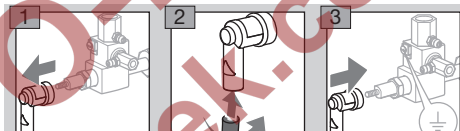


Kablo bağlantısı

⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehdite söz konusudur! Elektrik akımı taşıyan parçalar üzerinde yapılacak çalışmalarдан önce bu parçaların elektrik bağlantısını kesin!

- ▷ İyonizasyon ve ateşleme hattı için blöndajsız yüksek gerilim kablosu kullanın:
FZLSi 1/7 -50 ila +180 °C (-58 ila +356 °F),
sipariş no. 04250410,
veya
FZLK 1/7 -5 ila +80 °C (23 ila 176 °F),
sipariş no. 04250409.
- ▷ Bekin kablo bağlantısını gaz yakma otomatının/ateşleme trifosunun bağlantı planlarına göre yapın.
- ▷ Tek elektrotlu alev denetimi ve ateşleme (tek elektrotlu işletim).

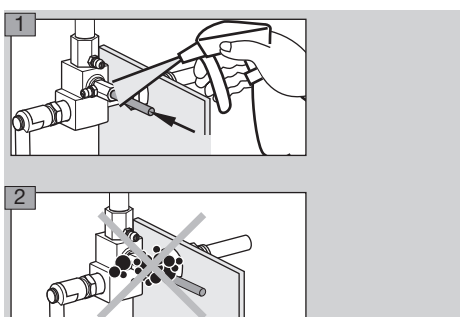


4 Gaz yakma otomatına doğrudan topraklama bağlantısını kurun.

Sızdırmazlık kontrolü

⚠ TEHLİKE

Patlama ve zehirlenme tehlikesi! Sızıntı nedeniyle tehlike oluşmasını önlemek için, beki çalıştırıldıktan hemen sonra bekte gaz taşıyan tüm bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin!



Çalıştırma

⚠ TEHLİKE

Patlama tehlikesi! Bekleri ateşlerken güvenlik önlemlerini dikkate alın!

Zehirlenme tehlikesi! Gaz ve hava beslemesi, bek daima hava fazlalığıyla çalışacak şekilde açılmalıdır – aksi takdirde fırın bölümünde CO oluşur! CO kokusuzdur ve zehirlidir! Baca gazı analizini yapın.

- ▷ Bekin ayarlanması ve çalıştırılması konularında tesisin işleteni veya kurucusuya irtibata geçin!
- ▷ Komple tesisi, bağlı bulunan cihazları ve elektrik bağlantlarını kontrol edin.
- ▷ Her ateşleme denemesinden önce havayla fırın bölümünün ön süpürmesini yapın!

⚠ TEHLİKE

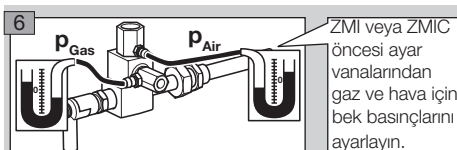
Patlama tehlikesi! Beke giden gaz hattını dikkatle ve usulüne uygun olarak gazla doldurun ve tehlikesiz şekilde dışarıya havalandırmamasını sağlayın – test hacmini fırın bölümüğe aktarmayın!

- ▷ Gaz yakma otomati birkaç defa çalıştırıldıktan sonra bek ateşlenmeyorsa, komple tesisi kontrol edin.
- ▷ Ateşleme işleminden sonra bekteki gaz ve hava göstergesi ile alevi izleyin ve ionizasyon akımını ölçün! Kapatma sınırı – gaz yakma otomatının kullanım kılavuzuna bkz.
- 1** Tesisi çalıştırın.
- 2** Küresel vanayı açın.
- 3** Beki gaz yakma otomati üzerinden ateşleyin.
- 4** Beki ayarlayın.
- ▷ Hava ayarı ile ionizasyon akımını ayarlayın.
- ▷ İonizasyon akımı en az 5 μA olmalı ve dalgalandırma görülmeli.

⚠ TEHLİKE

Fırın bölümünde CO oluşumu patlama tehlikesi doğurur! Bekteki ayarların kontrollsız olarak değiştirilmesi gaz-hava oranı ayarının bozulmasına yol açabilen ve dolayısıyla çalışma emniyetini olumsuz etkiler. CO kokusuzdur ve zehirlidir!

- 5** Gaz ve hava ön basıncı için basınç regülatörünü mümkün olan maksimum değerlere ayarlayın. Bu sırada gaz ve hava ön basıncı eşit yükseklikte olmalıdır.



- ▷ Gaz ve hava basınçları: Debi eğrileri – bkz. www.docuthek.com.

ZMI

- ▷ Giriş basıncı:
Gaz: maks. 80 mbar (maks. 32 °WC),
hava: maks. 120 mbar (maks. 47 °WC).

ZMIC

- ▷ Giriş basıncı:
Gaz: maks. 80 mbar (maks. 32 °WC),
hava: maks. 120 mbar (maks. 47 °WC).

Periyodik bakım

- ▷ Yıllık fonksiyon kontrolü yapılması önerilir.

⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehlike söz konusudur! Elektrik akımı taşıyan parçalar üzerinde yapılacak çalışmalarдан önce bu parçaların elektrik bağlanmasını kesin.

Yanma tehlikesi! Sökülen bek modülleri dışarı çıkan baca gazları nedeniyle sıcak olabilir.

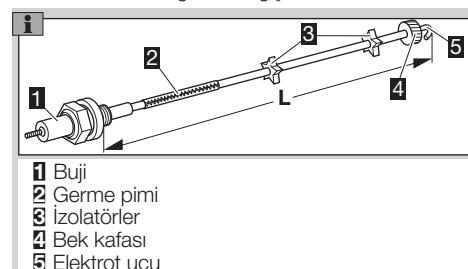
Eksik hava ile yapılan bek ayarında patlama ve zehirlenme tehlikesi vardır! Gaz ve hava beslemesini bek daima hava fazlalığıyla çalışacak şekilde ayarlayın – aksi takdirde fırın bölümünde CO oluşur! CO kokusuzdur ve zehirlidir! Baca gazı analizini yapın.

- 1** İonizasyon kablosu ve ateşleme kablosunu kontrol edin!
- 2** İonizasyon akımını ölçün.
- ▷ İonizasyon akımı en az 5 μA olmalı ve dalgalandırma görülmeli.
- 3** Tesisin gerilimini kapatın.
- 4** Gaz ve hava beslemesini kesin – kisma organlarının ayarlarını değiştirmeyin.
- 5** Memeleri kırılma açısından kontrol edin.

Elektrotun değiştirilmesi



- ▷ Elektrot uzunluğunun değişmemesine dikkat edin.



- 8** Elektrot ve izolatörlerdeki kiri giderin.
- 9** Elektrot ucu veya izolatörler hasarlı ise, elektrotu değiştirin.

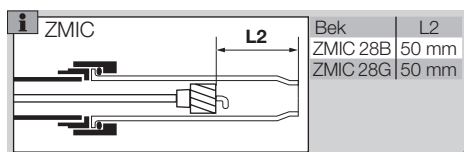
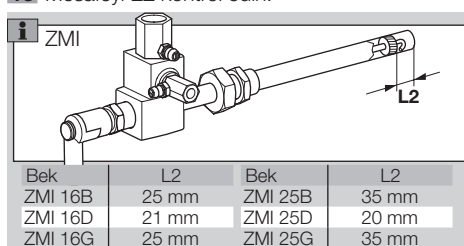
▷ Elektrotu değiştirmeden önce toplam uzunluğu **L** ölçüün.

10 Yeni elektrotu germe pimiyle bujiye bağlayın.

11 Bujiyi ve elektrotu ölçülen toplam uzunluğa **L** ayarlayın.

12 Elektrotu tekrar bek gövdesine vidalayın.

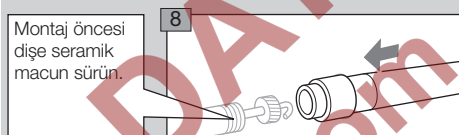
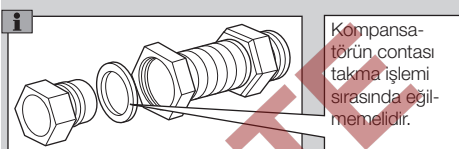
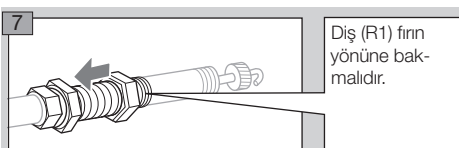
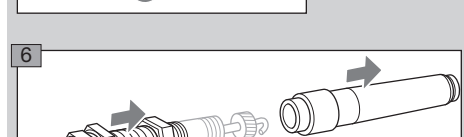
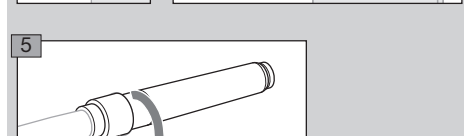
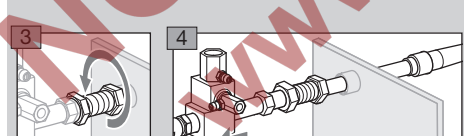
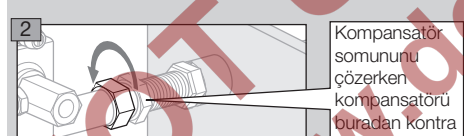
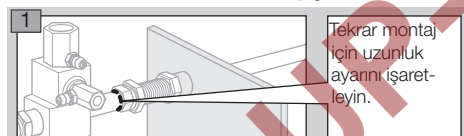
13 Mesafeyi **L2** kontrol edin:



• Elektrot fışını tekrar takın.

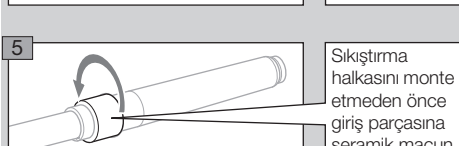
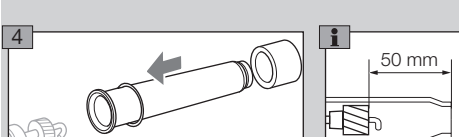
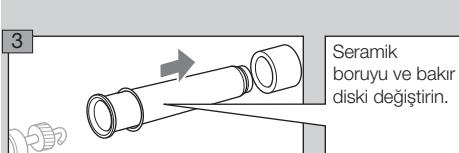
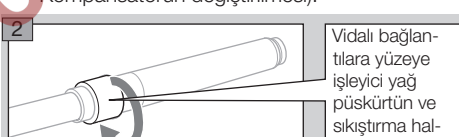
• Bakım protokolünü hazırlayın.

ZMIC..K: Kompansatörün değiştirilmesi



ZMIC: Seramik borunun değiştirilmesi

1 ZMIC elemânını söküñ, bkz. Sayfa 6 (ZMIC..K: Kompansatörün değiştirilmesi).



- ▷ Sıkıştırma halkasını 30 Nm torkla sıkın.
- 6** Seramik boruyu izole edin.
- 7** Beki tekrar monte edin, bkz. Sayfa 3 (Montaj).

Aksesuarlar

Gaz memesi



Bek	Gaz türü*	mm (inc)	Sipariş no.	
			ZMI/ZMIC	ZMI..T
ZMI 16	B	0,94 (0,037)	75455010	75442157
	G	0,76 (0,029)	75455147	75448032
	D	1,30 (0,051)	75455146	–
ZMI 25	B	1,40 (0,055)	75455012	75443157
	G	1,05 (0,041)	75455149	75448031
	D	1,78 (0,070)	75455148	–
ZMIC 28	B	1,40 (0,055)	75455012	–
	G	1,05 (0,041)	75455149	–
	D	1,78 (0,070)	75455148	–

* **B** = Doğal gaz

G = LPG

D = Kok gazi, şehir gazi

Seramik macun



Bek parçaları değiştirildikten sonra vidalı bağlantılarında soğuk kaynağı önlemek için ilgili bağlantı yerlerine seramik macun sürünen.

Sipariş no: 05012009.

Teknik veriler

Çevre koşulları

Cihazı örn. bir koruyucu gövdeyle yağmur, kir ve toza karşı koruyun.

ZMI içinde ve üzerinde buzlanma, nemlenme ve terleme olmamalıdır.

Cihazı doğrudan güneş ışınlarına veya kızgın yüzeylerden dolayı ışımıya maruz bırakmayın. Maksimum akışkan ve çevre sıcaklığını dikkate alın! Örneğin tuzlu ortam havası veya SO_2 gibi korozif etkenlerden uzak tutun.

Cihaz, belirtilen çevre koşulları dikkate alınarak ve iklim etkenlerinden koruyucu başlık kullanılarak açık havada depolanabilir ve monte edilebilir. Çevre, nakliye ve depolama sıcaklığı:

-15 ila +60 °C.

Cihaz yüksek basınçlı aletle ve/veya temizlik maddeleriyle temizlemeye uygun değildir.

Mekanik veriler

Gaz türleri: doğal gaz, LPG (gaz halinde), kok gazi, şehir gazi ve temiz soğuk hava.

ZMI

Güç:

ZMI 16: 1 ila 2 kW (3,8 ila 7,6 10^3 BTU/h),

ZMI 25: 2,5 ila 4 kW (9,5 ila 15,1 10^3 BTU/h) (kok gazi, şehir gazi ile 1,5 ila 3,3 kW).

KW cinsinden olan güçler alt ıslı değeri H_u ve BTU/h cinsinden olan güçler üst ıslı değeri H_o (kalorifrik değeri) esas alır.

Gaz giriş basıncı: 15 – 70 mbar (6 – 27 "WC), hava giriş basıncı: 15 – 90 mbar (6 – 35 "WC), her biri gaz türüne bağlı olarak (bek basınçları – bkz. www.docuthek.com, doküman türü (Type of document): debi eğrisi (Flow rate curve)). Bekin uzunluk basamağı: 100 mm (4").

Gövde: alüminyum.

Alev borusu: isya dayanıklı çelik.

Alev borusu ucunda maksimum sıcaklık:

< 1000 °C (< 1832 °F),

< 900 °C (< 1652 °F); Lambda < 1.

ZMIC

Güç:

2,5 ila 4,2 kW (9,5 ila 15,9 10^3 BTU/h).

KW cinsinden olan güçler alt ıslı değeri H_u ve BTU/h cinsinden olan güçler üst ıslı değeri H_o (kalorifrik değeri) esas alır.

Gaz giriş basıncı: maks. 100 mbar (maks. 40 "WC), hava giriş basıncı: maks. 120 mbar (maks. 47 "WC),

her biri gaz türüne bağlı olarak (bek basınçları – bkz. www.docuthek.com, doküman türü (Type of document): debi eğrisi (Flow rate curve)).

Bekin uzunluk basamağı: 100 mm (4"),

ZMIC 28.K elemanın uzunluk basamağı: 50 mm (2").

Gövde: alüminyum.

Alev borusu: seramik alev borusu.

Alev borusu ucunda maksimum sıcaklık:

1450 °C (2642 °F).

Elektrik veriler

Denetim: ionizasyon elektrotu ile.

Ateşleme: doğrudan elektrikle (ateşleme trafosu 5 kV).

ZMI

Dirsekli fişi: parazit korumalı.

ZMIC

Ateşleme fişi: parazit korumalı.

Lojistik

Nakliye

Cihazı dış darbelere karşı koruyun (darbe, çarpmalar, titreme).

Nakliye sıcaklığı: bkz. Sayfa 7 (Teknik veriler).

Nakliye için açıklanan çevre koşulları geçerlidir.

Cihaz veya ambalajındaki nakliye hasarlarını derhal bildirin.

Teslimat kapsamı kontrol edin, bkz. Sayfa 2 (Parçaların tanımı).

Depolama

Depolama sıcaklığı: bkz. Sayfa 7 (Teknik veriler).

Depolama için açıklanan çevre koşulları geçerlidir.

Depolama süresi: ilk kullanıldan önce 2 yıl. Depolama süresinin daha uzun olması durumunda toplam kullanım ömrü aynı oranda kısalır.

Ambalaj

Ambalaj malzemesi yerel yönetmeliklere uygun imha edilmelidir.

İmha

Modüllerin yerel yönetmeliklere uygun ayrı ayrı imha edilmeleri sağlanmalıdır.

İletişim bilgileri

Teknik sorularınızda lütfen sizin için yetkili olan səbəye/temsilciliğe danışın. Adresleri internetten veya Elster GmbH firmasından öğrenebilirsiniz.

Gelişmeye yönelik teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Montaj beyanı

2006/42/AB, Ek II, No. 1B'ye göre

Gaz bekleri olan ZMI ve ZMIC ürünler 2g maddesi uyarınca kısmen tamamlanmış bir makine olup, bir başka makine veya donanıma monte edilmek veya birleştirilmek üzere tasarlanmıştır.

Bu direktifin Ek I'ne göre aşağıdaki temel güvenlik ve sağlığın korunmasına yönelik gerekler esas alınmış ve yerine getirilmiştir:

Ek I, madde 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.2, 1.7.4, 1.5.10

Ek VII B uyarınca özel teknik evraklar hazırlanmış olup, talep üzerine elektronik ortamda yetkili ulusal makama sunulacaktır.

Aşağıda belirtilen (uyumlaştırılmış) standartlar uygulanmıştır:

- EN 746-2:2010 – Endüstriyel Isıl İşlem Tekizatı; Yanıt ve Yakıtla Çalışan Sistemler İçin Güvenlik Kuralları

- EN ISO 12100:2010 – Makinalarda Güvenlik – Tasarım İçin Genel Prensipler – Risk Değerlendirmesi ve Risk Azaltılması (ISO 12100:2010)

Kısmen tamamlanmış makine, ancak yukarıda anılan ürünün monte edileceği makinenin 2006/42/AB sayılı Makine Direktifi'nin kriterlerine uygun olduğu tespit edildikten sonra işletme alınabilir.

Elster GmbH

Montaj beyanının (D, GB) tarayıcı çıktısı – bkz. www.docuthek.com

Sertifikasyon

Avrasya Gümrük Birliği



ZMI, ZMIC ürünü, Avrasya Gümrük Birliği'nin teknik kriterlerine uygundur.

Honeywell

**krom
schroeder**

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Tel.: +49 541 1214-0

Faks: +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com