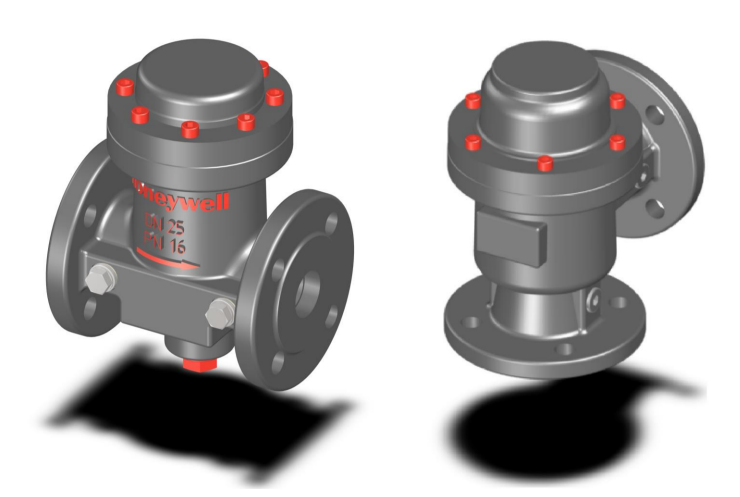
Honeywell



HON 906 / HON 907 Gas-Zellenfilter

Baugruppendokumentation, Wartungsanleitung und Ersatzteile

Inhaltsverzeichnis

<u> </u>	Augemeines	
1.1 1.2	Über diese Baugruppendokumentation Über die Sicherheitshinweise	3 4
2	Beschreibung	6
	-	
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2.2	Geräteausführungen	7
2.3	Kennzeichnung	8
2.4 2.5	Gerät identifizieren Aufbau und Funktion	10
2.6	Technische Daten	12
2.7	Druckverlust im Neuzustand des Filtereinsatzes	16
2.1	Drackvertast im recazastaria des i itteremsatzes	10
3	Sicherheit	19
3.1	Grundsätzliche Sicherheitsvorschriften	19
3.2	Anforderungen an das Personal, persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsplätze	20
4	Warten	21
4.1	Wartungsplan	21
4.2	Wartung vorbereiten	21
4.3	Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 warten	22
4.4	Wartung abschließen	25
5	Lagern und entsorgen	26
5.1	Gerät lagern	26
5.2	Gerät entsorgen	27
6	Anhang	28
6.1	Erläuterungen zu den Ersatzteilen	28
6.2	HON 906: Ersatzteilliste	30
6.3	HON 906a / 906a"t": Ersatzteilliste	35
6.4	HON 907: Ersatzteilliste	39
6.5	Differenzdruck-Messeinrichtung: Ersatzteilliste	42
6.6	Wartung- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906	43
6.7	Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906a/906a"t"	44
6.8	Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 907	46
6.9	Wartungs- und Instandsetzungsteile - Differenzdruck-Messeinrichtung	47
6.10	Schmierstoffe und Sicherungsmittel	48

1 Allgemeines

Inhalt

Гһета	Seite
Über diese Baugruppendokumentation	3
 Ther die Sicherheitshinweise	4

1.1 Über diese Baugruppendokumentation

Gültigkeit und Zweck

Diese Baugruppendokumentation gilt für die Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907.

Diese Baugruppendokumentation gibt allen Personen die notwendigen Informationen für den sicheren Umgang bei folgenden Tätigkeiten:

- Warten und instand halten
- Lagern und entsorgen

Zielgruppe

Diese Baugruppendokumentation richtet sich an alle Personen, die folgende Informationen zu dem Produkt benötigen:

- Bestimmungsgemäße Verwendung
- Geräteausführungen
- Technische Daten
- Funktionsweise
- Wartungsanleitung
- Ersatzteilzeichnungen und Ersatzteillisten

Illustration

Honeywell bietet funktionsgleiche Produkte in zahlreichen unterschiedlichen Baugrößen an. Aus diesem Grund kann nicht immer gewährleistet werden, dass Illustrationen in dieser Dokumentation den Dimensionen ihres Produkts entsprechen. Die Illustrationen sind in solchen Fällen als Prinzipdarstellung aufzufassen.



Wenn Sie die Informationen in diesem Dokument nicht beachten, riskieren Sie Verletzungen bis hin zum Tod und Sachschäden.

Zur Gewährleistung der Sicherheit müssen alle Personen, die mit dem Produkt umgehen, folgende Teile dieses Dokuments vor Beginn jeglicher Arbeiten gelesen und verstanden haben:

- das Kapitel Sicherheit
- die Abschnitte, welche die durchzuführende Tätigkeit beschreiben

Schutzvermerk

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Urheberrecht

© Copyright 2021 by

Honeywell Process Solutions

Honeywell Gas Technologies GmbH

Osterholzstraße 45 34123 Kassel DEUTSCHLAND

Tel: +49 561 5007-0

Tel Service: +49 561 5007-180

Fax: +49 561 5007-107

Fax Service: +49 561 5007-108 E-Mail: gas-ks@honeywell.com

Internet:

www.honeywellprocess.com

www.hongastec.de Printed in Germany

Hinweise zur Haftung des Herstellers

Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung dieser Baugruppendokumentation und der mitgeltenden Dokumente ergeben.

Konstruktive Änderungen

Änderungen und Ergänzungen am Produkt müssen grundsätzlich durch die Honeywell Gas Technologies GmbH, Kassel, schriftlich genehmigt werden. Bei Nicht-Einhaltung sind alle Haftungsverpflichtungen für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.

1.2 Über die Sicherheitshinweise

Bedeutung

Sicherheitshinweise sind Informationen, die dazu dienen, Personenschäden zu verhindern. Sicherheitshinweise enthalten folgende Informationen:

- Art und Quelle der Gefährdung
- Mögliche Folgen bei Nichtbeachten des Hinweises
- Maßnahmen zur Vermeidung eines Personenschadens

Arten von Sicherheitshinweisen

In diesem Dokument gibt es folgende Arten von Sicherheitshinweisen:

Art des Sicher- heitshinweises	Beschreibung	Kennzeichen
Grundlegende Sicherheitshinwei- se	Übergeordnete Sicherheitshinweise, die sich nicht auf eine bestimmte Tätigkeit beziehen:	Erkennbar an der Über- schrift des Kapitels
	 Sie beschreiben zusammenfassend Gefährdungen, Risiken und Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät. Sie haben den Sinn, den Benutzer über eine vorhandene Gefährdung aufzuklären und zu einem generellen Sicherheitsverhalten zu erziehen. Sie eignen sich für eine Sicherheitsunterweisung jeglichen Personals, das mit dem Gerät umgeht. 	

Art des Sicher- heitshinweises	Beschreibung	Kennzeichen
Anleitungsbezo- gene Sicherheits- hinweise	Sicherheitshinweise mit konkreten Anweisungen, die sich auf die gesamte Anleitung oder auf eine Gruppe von Anleitungen beziehen	▲GEFAHR ▲WARNUNG ▲VORSICHT
Handlungs- schritt-bezogene Sicherheitshinwei- se	Sicherheitshinweise mit konkreten Anweisungen, die sich nur auf den Handlungsschritt beziehen	GEFAHR WARNUNG VORSICHT
Zusätzlicher Si- cherheitshinweis	Anweisung zur Beachtung bestimmter Sicherheitshinweise mit Verweis auf die Stelle im Dokument, an der sich Sicher- heitshinweise mit konkreten Informatio- nen über Gefahren, Risiken und konkrete Anweisungen für Sicherheitsmaßnah- men befindet	

Gefahrstufen

Die Sicherheitshinweise mit konkreten Anweisungen sind durch ein Signalwort gekennzeichnet. Das Signalwort steht für eine bestimmte Gefahrstufe:

Gefahrstufe	Wenn Sie die Anweisung nicht befolgen, dann	Und die Folge ist
GEFAHR	tritt der Unfall ein.	schwere Körperverlet- zung oder Tod.
WARNUNG	tritt der Unfall möglicherweise ein.	möglicherweise schwere Körperverletzung oder Tod.
VORSICHT	tritt der Unfall möglicherweise oder sicher ein.	leichte oder mittel- schwere Körperverlet- zung.

Warnungen vor Sachschäden

Warnhinweise auf mögliche Sachschäden sind in diesem Dokument mit dem Wort **Achtung** gekennzeichnet.

2 Beschreibung

Inhalt

Thema	Seite
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Geräteausführungen	7
Kennzeichnung	8
Gerät identifizieren	9
Aufbau und Funktion	10
Technische Daten	12
Druckverlust im Neuzustand des Filtereinsatzes	16

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 werden als Filter für gewerbliche und industrielle Gasanlagen eingesetzt.

Sie haben die Aufgabe, Gasverunreinigungen wie Staub, Rost und andere Feststoffe in gasführende Leitungen abzuscheiden.

Die Gas-Zellenfilter sind einsetzbar für Gase nach DVWG Arbeitsblatt G 600, G 459/II, G 491 und G 495.

Hinweis: Die Einsatzgrenzen des Geräts bezüglich Medium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur sind dem am Gerät angebrachten Typenschild bzw. den Technischen Daten zu entnehmen.

Der Einsatz unter abweichenden Betriebsbedingungen muss durch Rücksprache mit dem Hersteller abgestimmt sein.

Verwendungseinschränkungen

Beachten Sie folgende Verwendungseinschränkungen:

- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden für andere als die in der bestimmungsgemäßen Verwendung genannten beziehungsweise mit dem Hersteller abgesprochenen Medien.
- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden in einer anderen als in dieser Baugruppendokumentation dokumentierten Einbaulage.
- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden entgegen der am Gerät und in der Baugruppendokumentation vorgegebenen Durchflussrichtung.
- Verwenden Sie beim Austausch defekter Teile nur Originalersatzteile oder vom Hersteller zugelassene Normteile.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen oder Umbauten am Gerät vor.

2.2 Geräteausführungen

Varianten der Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 Die Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 sind hinsichtlich der Ausbaustufen aus Einzelkomponenten teilweise variabel aufgebaut.

Folgende Einzelkomponenten sind immer Teil des Gerätes:

- Gehäuse
- Haube
- Filtereinsatz
- Filterkorb
- Filterpapier
- Abdichtung Filtereinsatz

Folgende Einzelkomponenten sind in verschiedenen Ausführungen des Gerätes verbaut:

- Leitrohr
- Verschlussschraube
- Magneteinsatz

Alle Geräte sind mit einer Differenzdruck-Messeinrichtung ausrüstbar. Folgende Einzelkomponenten sind Teil der Differenzdruck-Messeinrichtung:

- Differenzdruck-Manometer mit Reedkontakt (bei Ausführung mit elektrischer Fernübertragung)
- Kugelhähne

Bauliche Ausführungen der Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 Es sind folgende bauliche Ausführungen vorhanden:

- Gasfilter-Zellendurchgangsfilter
 - HON 906
 - HON 906 a
 - HON 906 a"t"
- Gasfilter-Zelleneckfilter
 - HON 907

Varianten und Ausführungen in dieser Baugruppendokumentation Die Technischen Daten und die im Anhang befindlichen Ersatzteillisten und Ersatzteilzeichnungen beschreiben alle baulichen Ausführungen der Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907.

Die Wartung der Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 wird exemplarisch anhand der Variante HON 906 beschrieben.

Wenden Sie sich bei Verständnisschwierigkeiten unbedingt an den Hersteller, bevor Sie mit Arbeiten an dem Gerät beginnen.

2.3 Kennzeichnung

Unleserliche Beschriftungen

▲WARNUNG

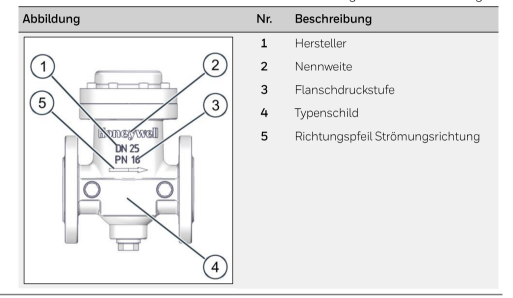
Verletzungsgefahr aufgrund fehlerhafter Bedienung, Verwendung oder Installation bedingt durch unlesbare Informationen am Gerät.

Im Laufe der Zeit können Einprägungen oder Aufprägungen am Gerät, Aufkleber und Schilder verschmutzen oder auf andere Weise unkenntlich werden, sodass Gefahren nicht erkannt und notwendige Bedienhinweise nicht befolgt werden können. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.

- ⇒ Halten Sie alle relevanten Beschriftungen am Gerät in stets gut lesbarem Zustand.
- ⇒ Erneuern Sie beschädigte oder fehlende Schilder oder Aufkleber sofort.

Kennzeichnungen Gas-Zellenfilter

Auf dem Gehäuse des Gas-Zellenfilters befinden sich folgende Kennzeichnungen



Typenschilder

Die Lage der Typenschilder, eine detaillierte Aufführung der Einträge auf den Typenschildern und deren Bedeutung finden Sie hier:

Gerät identifizieren (siehe Seite 9)

Kennzeichnungen Anschlussleitungen

Die Anschlussleitungen des Gas-Zellenfilters sind entsprechend ihrer Funktion mit kleinen Schildern textlich und farblich zu kennzeichnen.

2.4 Gerät identifizieren

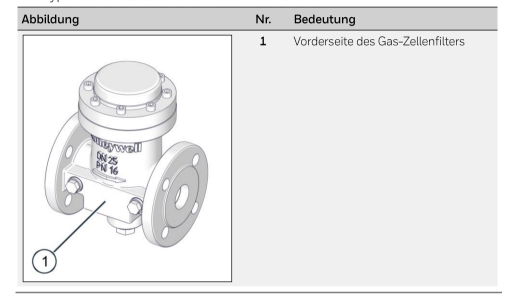
Gas-Zellenfilter identifizieren Stellen Sie sicher, dass diese Betriebsanleitung zu Ihrem Gas-Zellenfilter gehört. Identifizieren Sie den Gas-Zellenfilter anhand der Typenschilder.

Technische Daten prüfen

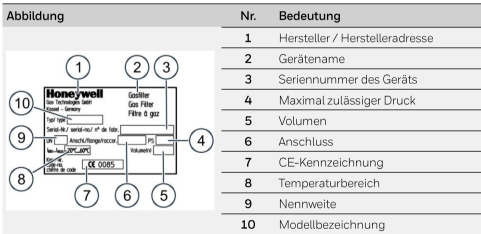
Stellen Sie sicher, dass die Gegebenheiten vor Ort mit den Angaben auf den Typenschildern und mit den Technischen Daten übereinstimmen.

Technische Daten (siehe Seite 12)

Typenschild des Gas-Zellenfilters finden Das Typenschild des Gas-Zellenfilters finden Sie hier:

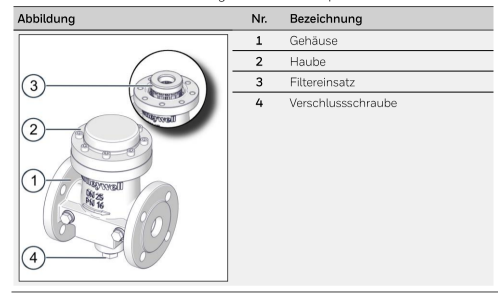


Typenschild des Gas-Zellenfilters interpretieren Die Angaben auf dem Typenschild folgende Bedeutung:

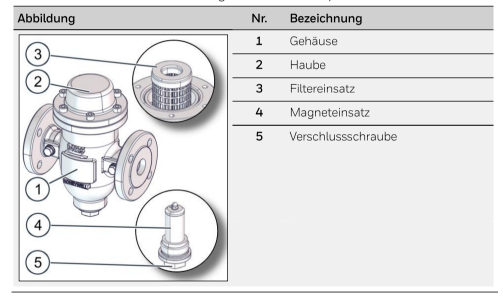


2.5 Aufbau und Funktion

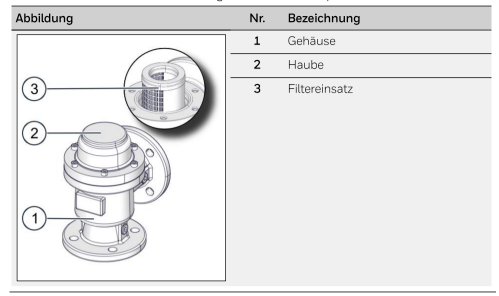
Aufbau des Gas-Zellenfilters HON 906 Der Gas-Zellenfilter besteht aus folgenden Einzelkomponenten:



Aufbau des Gas-Zellenfilters HON 906a / HON 906a"t" Der Gas-Zellenfilter besteht aus folgenden Einzelkomponenten:



Aufbau des Gas-Zellenfilters HON 907 Der Gas-Zellenfilter besteht aus folgenden Einzelkomponenten:



Aufbau der Differenzdruck-Messeinrichtun g mit Kugelhähnen HON 906 / HON 907 Die Differenzdruck-Messeinrichtung besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

Abbildung	Nr.	Bezeichnung
	1	Differenzdruck-Manometer mit Reedkontakt (nur bei Ausführung mit elektrischer Fernübertragung)
2	2	Kugelhahn

Anschlussleitungen des Gas-Zellenfilters

Der Gas-Zellenfilter verfügt über folgende Anschlüsse:

Abbildung	Nr.	Bezeichnung
The state of the s	1	Anschlussleitung für Differenz- druck-Messeinrichtung

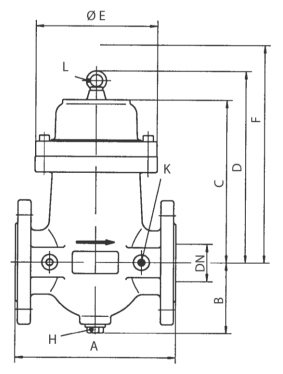
2.6 Technische Daten

Тур	HON 906		HON 906a / 906a"t"		HON 907	
Max. zulässiger Druck PS	16 bar	16 bar	25 bar	20 bar	16 bar	
Flanschdruckstufe	PN 16	PN 16	PN 25	Class 150 RF	PN 16	
Nennweite	DN 25	DN 25	DN 25	DN 25	DN 25	
	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	
	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	
	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	
	DN 150	-	-	-	-	
Anschlussart	EN-Flansche PN 16	EN-Flansche EN-Flansche PN 16, PN 25 PN 16 ANSI Flansche Class 150 RF				
Temperaturbereich	Betriebs-/Umg	Betriebs-/Umgebungstemperatur -20 °C bis +60 °C				
Filterpapier	plissiertes Spe	zialpapier				
Filterfläche	DN 25 0,0520 m2			DN 100 0,933 m2	DN 150 2,256 m2	
Max. Stromüngsgeschwindigkeit in der Rohrleitungsnennweite DN	20 m/s (bei hoher Staubbelastung wird eine wesentlich geringere Strömungsgesch digkeit empfohlen					
Abscheidegrad			Filterpapier			
	Sorte	Sorte Ausführung abgeschiedene Korngröße in µm			egrad in %	
	1	standard	> 10			
	2	polyesterver- stärkt	>4	- S	9	
	3	feinporig	> 2			

Тур	HON 906	HON 906a / 906a"t"	HON 907				
Druckverlust/Volumen- strom	siehe Druckver	siehe Druckverlust im Neuzustand des Filtereinsatzes (siehe Seite 25)					
Richtwert für neuen Filtereinsatz	∆p ≤ 50 mbar b	∆p ≤ 50 mbar bzw. 20m/s in der Nennweite DN					
Grenzwert für verschmutzten Filtereinsatz	∆pmax = 500 n	nbar					
Werkstoff	Gehäuse	Al-Gusslegierung (HON 906, DN 25 bis DN 100; HON 907 a Sphäroguss (HON 906, DN 150; HON 90					
	Filterkorb	Stahl-Lochblech, verzinkt					
	Dichtungen	NBR					
Funktion, Festigkeit und Prüfung	DIN 3386, DV0	GW-Arbeitsblatt G 498 und DIN 30690-1					
CE-Zeichen nach PED und PIN-Nr.	Honeywe	 HON 906 HON 906a / HON 906a"t" HON 907 	CE-0085CE-0085CE-0085				
Ex-Schutz	Zünd-quellen ı	chen Bauteile des Gerätes verfügen über kein und fallen damit nicht in den Geltungsbereich gesetzte elektrische Bauteile erfüllen die ATEX	n der ATEX 95 (94/9/EG).An				

Maße der Gas-Zellenfilter

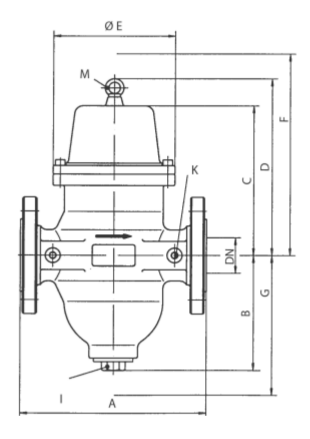
Die folgende Abbildung zeigt die Abmaße des Gas-Zellenfilters HON 906



L Ringschraube für DN 150

K Anschluss für Differenzdruck-Messeinrichtung
M 12 x 1,5 (DN 25)
M 16 x 1x5 (>DN 50)

H Stopfen für Kondensatablass G 1/2 (DN 25,DN 50) G1 (DN 80 bis DN 150) Die folgende Abbildung zeigt die Abmaße des Gas-Zellenfilters HON 906a/906a"t"

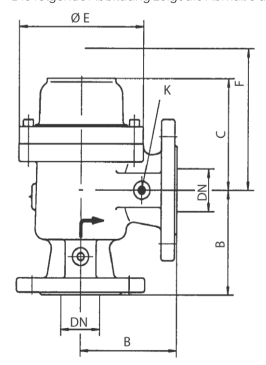


M Ringschraube für DN 80, DN 100

K Anschluss für Differenzdruck-Messeinrichtung M 12 x 1,5 (DN 25) M 16 x 1x5 (>DN 50)

I Stopfen für Kondensatablass M 36 x 1,5 (DN 25) G1 1/2 (DN 50 bis DN 100)

Die folgende Abbildung zeigt die Abmaße des Gas-Zellenfilters HON 907



K Anschluss für Differenzdruck-Messeinrichtung M 12 x 1,5 (DN 25) M 16 x 1x5 (>DN 50)

Abmessungen

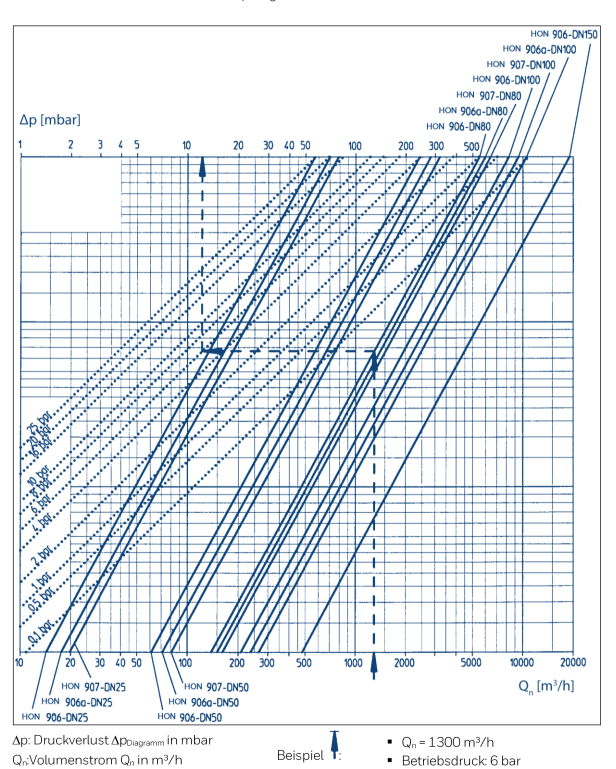
Тур	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Inhalt des Druckraums [l]	Gewicht [kg]
	025	140	65	130	-	104	250	-	0,45	2,5
	50	210	95	215	-	159	350	-	1,6	7
HON 906	80	268	125	380	-	179	600	-	5,1	13
	100	318	160	470	_	214	710	_	11,5	22
	150	400	190	680	760	289	1000	_	34	128
	906a	190	110	130	-	-	180	200	0,8	8
HON	, 25									
906a 906a"t"	50	260	165	220	-	-	320	280	3,5	20
900a t	80	330	210	390	455	-	640	360	11	44
	100	380	245	470	424	-	760	420	20	64
	025	-	78	87	-	104	195	-	0,3	2
HON	50	-	123	132	-	159	260	-	1,4	6
907	80	-	134	266	-	179	500	-	4,1	11
	100	-	159	331	-	214	570	-	7,5	16
Gasbeschaffenheit ATEX-Spezifikationen		Die Beschaffenheit des Gases, das durch die Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 geführt wird, muss den Anforderungen entsprechen, die vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. im DVGW-Arbeitsblatt G 260 (A) in der aktuell gültigen Ausgabe spezifiziert sind. Die mechanischen Bauteile des Gerätes verfügen über keine eigenen potenziellen								
ATEA-Spezifikationen			Zündquellen und fallen somit nicht in den Geltungsbereich der ATEX 95 (94/9/EG). An dem Gerät eingesetzte elektrische Bauteile erfüllen die ATEX-Anforderungen.							

2.7 Druckverlust im Neuzustand des Filtereinsatzes

Filtersorte 1 - Standardausführung HINWEIS:

- Die Werte gelten für Erdgas mit pn = 0,83 kg/m³ und t = 15°C
- Bei Einsatz anderer Gasarten berechnet sich der Druckverlust zu p = pnGas / 0,83 x pDiagramm

HON 906 DN 80∆p_{Diagramm} 12 mbar

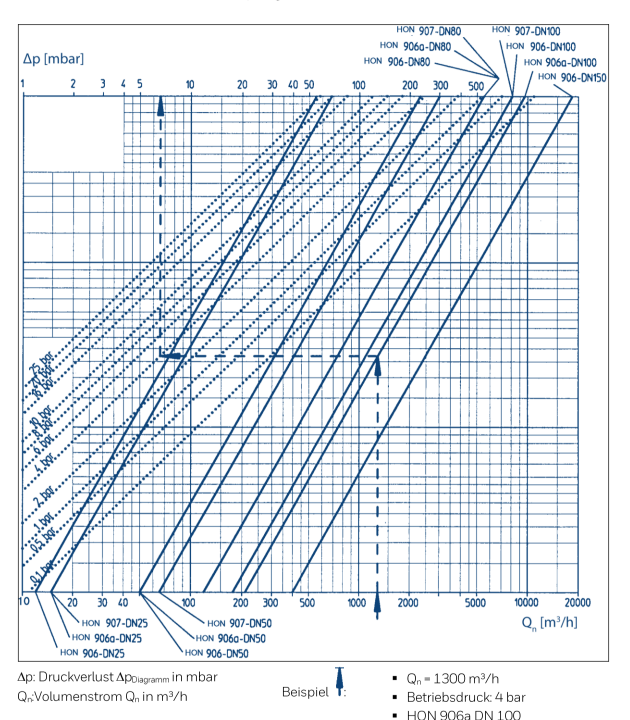


Filtersorte 2 - polyesterverstärkte Ausführung

HINWEIS:

- Die Werte gelten für Erdgas mit pn = 0,83 kg/m³ und t = 15°C
- Bei Einsatz anderer Gasarten berechnet sich der Druckverlust zu p = pnGas / 0,83 x pDiagramm

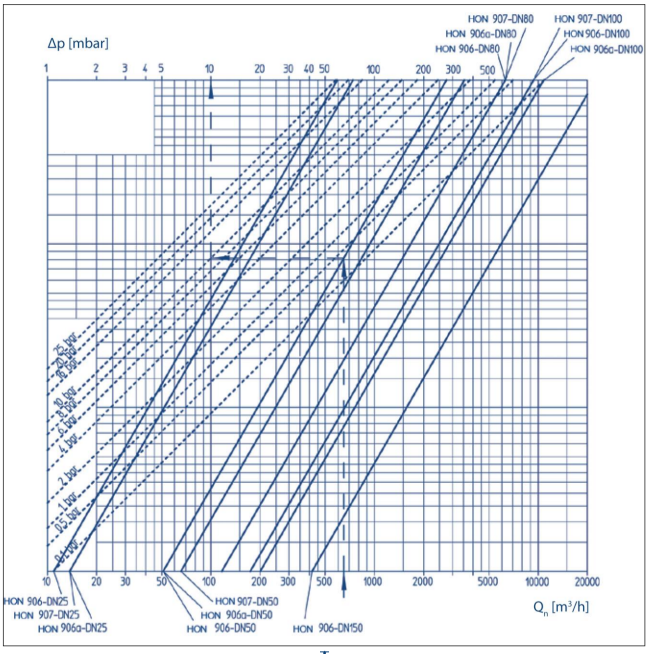
• $\Delta p_{Diagramm} 6,5 \, mbar$



Filtersorte 3 - feinporige Ausführung

HINWEIS:

- Die Werte gelten für Erdgas mit pn = 0,83 kg/m³ und t = 15°C
- Bei Einsatz anderer Gasarten berechnet sich der Druckverlust zu p = pnGas / 0,83 x pDiagramm



 Δp : Druckverlust $\Delta p_{Diagramm}$ in mbar Q_n : Volumenstrom Q_n in m^3/h

Beispiel :

- $Q_n = 650 \text{ m}^3/\text{h}$
- Betriebsdruck: 10 bar
- HON 906 DN 50
- ∆p_{Diagramm} 10 mbar

3 Sicherheit

Inhalt

Thema Seite

Grundsätzliche Sicherheitsvorschriften

19

Anforderungen an das Personal, persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsplätze 20

3.1 Grundsätzliche Sicherheitsvorschriften

Zielgruppe dieser Vorschriften

Diese Vorschriften richten sich an alle Personen, die mit dem Gerät umgehen.

Sinn dieser Vorschriften

Diese Vorschriften sollen sicherstellen, dass sich alle Personen, die mit dem Gerät umgehen, gründlich über Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen informieren und die in der Baugruppendokumentation und auf dem Gerät befindlichen Sicherheitshinweise beachten. Wenn Sie diese Vorschriften nicht befolgen, riskieren Sie Verletzungen bis hin zum Tod und Sachschäden.

Umgang mit der Baugruppendokumentation

Befolgen Sie folgende Vorschriften:

- Lesen Sie das Kapitel Sicherheit und die Ihre Tätigkeit betreffenden Kapitel vollständig. Sie müssen diese Inhalte verstanden haben.
- Halten Sie die Baugruppendokumentation jederzeit zum Nachschlagen in der Nähe des Gerätes bereit.
- Geben Sie die Baugruppendokumentation bei Weitergabe des Gerätes weiter

Umgang mit dem Gerät

Befolgen Sie folgende Vorschriften:

- Nur Personen, die den in dieser Baugruppendokumentation festgelegten Anforderungen entsprechen, dürfen mit dem Gerät umgehen.
- Der Verwendungszweck des Geräts sieht den Einsatz des Gerätes in explosionsgefährdeten Zonen vor. Alle Arbeiten mit und an dem Gerät dürfen nur unter Ausschluss explosionsgefährdeter Atmosphäre durchgeführt werden.
- Setzen Sie das Gerät nur für die bestimmungsgemäße Verwendung ein.
 Setzen Sie das Gerät auf keinen Fall für andere, möglicherweise naheliegende Zwecke ein.
- Treffen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen, die in dieser Baugruppendokumentation und auf dem Gerät angegeben sind. Verwenden Sie insbesondere die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung.
- Führen Sie am Gerät keine Veränderungen durch, z. B. Abbau von Teilen oder Anbau von nicht zugelassenen Teilen. Insbesondere dürfen Sie keine Sicherheitseinrichtungen verändern oder außer Kraft setzen.
- Verwenden Sie beim Austausch defekter Teile nur Originalersatzteile oder vom Hersteller zugelassene Normteile.

Anforderungen an das Personal

Das Personal muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Personal muss die seiner T\u00e4tigkeit entsprechenden Anforderungen erf\u00fcllen.
- Das Personal muss diese Baugruppendokumentation gelesen und verstanden haben, bevor es mit dem Gerät umgeht.
- Die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für die Sicherheit am Arbeitsplatz müssen eingehalten werden.
- Dem Personal muss die für die jeweilige Arbeit erforderliche persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung gestellt werden und diese muss jederzeit in ordnungsgemäßem Zustand sein.
- Das Personal muss die für die jeweilige Arbeit erforderliche persönliche Schutzausrüstung tragen.

Vorgehen bei Unfällen

Das Gerät ist so konstruiert und gebaut, dass das Personal ohne Gefährdung damit arbeiten kann. Trotz aller Vorkehrungen kann es unter ungünstigen Umständen zu Unfällen kommen. Beachten Sie grundsätzlich die Betriebsanweisung Ihres Unternehmens zum Schutz des Personals.

3.2 Anforderungen an das Personal, persönliche Schutzausrüstung, Arbeitsplätze

Anforderungen an das Personal

Die Personen, die mit dem Gerät umgehen, müssen folgenden Anforderungen entsprechen:

Personal	Tätigkeiten	Erforderliche Qualifikation
Monteur für Mecha- nik	 Mechanische Demontage und Installation Wartung und Instandhal- tung 	 Fachliche Ausbildung und Erfahrung mit Arbeiten an gastechnischen Geräten und Anlagen Kenntnisse der relevanten Normen und Bestimmungen Fähigkeit zur selbstständigen Erkennung und Vermeidung von Gefahren

Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung

Die Personen, die mit dem Gerät umgehen, müssen mit folgender persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein:

Tätigkeit	Erforderliche persönliche Schutzausrüstung
Mechanische Tätigkeiten bei der	Sicherheitsschuhe mit Schutz vor statischer
Wartung, Lagerung, Entsorgung	Entladung (ESD) Schutzhandschuhe

Anforderungen an die Arbeitsplätze

Für den sicheren Umgang mit dem Gerät muss sich das Personal an den für seine Tätigkeit bestimmten Arbeitsplätzen aufhalten.

Die Arbeitsplätze für die verschiedenen Tätigkeiten befinden sich an folgenden Orten:

Tätigkeit	Arbeitsplätze
Warten, instand setzenLagernEntsorgen	Überall rund um das Gerät, je nach Aufgabe

4 Warten

Inhalt

Thema	Seite
Wartungsplan	21
Wartung vorbereiten	21
Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 warten	22
Wartung abschließen	25

4.1 Wartungsplan

Bedeutung

Der Wartungsplan vermittelt einen Überblick über die periodisch durchzuführenden Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Wartungsplan

Da die Zeitabstände für Wartungsarbeiten in starkem Maße von den Betriebsverhältnissen und der Beschaffenheit des Gases abhängig sind, können keine starren Wartungsintervalle angegeben werden. Es wird empfohlen, die Wartungsintervalle entsprechend den Angaben im DVGW-Arbeitsblatt G 495 vorzunehmen. Des Weiteren ist der Wartungsbedarf auf Grundlage von betrieblichen Erfordernissen und Betriebserfahrungen zu ermitteln und zu dokumentieren.

Die Wartung muss in Übereinstimmung mit allen staatlichen Gesetzen und Vorschriften sowie den lokalen Vorschriften der örtlichen Versorgungsunternehmen und Behörden und anderen relevanten Vorschriften erfolgen.

4.2 Wartung vorbereiten

Vorbereitende Arbeiten für die Wartung des Gas-Zellenfilters

Gehen Sie wie folgt vor:

Schritt	Beschreibung	Erläuterung
1 Wartungsteile und Instandhaltungs- teile bereitstellen		Orientieren Sie sich im Thema <i>Erläuterungen zu den Ersatzteilen</i> (siehe Seite 28) welche Ersatzteilzeichnungen zu Ihrer Geräteausführung gehören und legen Sie die entsprechenden Wartungs- und Instandhaltungsteile vor der Wartung bereit.
		 Die für die Wartung des Gas-Zellenfilters immer benötigten Ersatzteile sind in den Ersatzteilkits des entsprechenden Gas-Zellenfilters definiert. Ersatzteilzeichnungen, Ersatzteilkiits und Ersatzteillisten sind im Anhang (siehe Seite 28) aufgeführt.
2	Schmierstoffe und Sicherungsmittel bereitstellen	Die Spezifikationen der zu verwendenden Schmierstoffe und Sicherungsmittel finden Sie in den gleichnamigen Abschnitten im Thema Schmierstoffe und Sicherungs- mittel (siehe Seite 48).
3	Drucklosen Zustand herstellen	 WARNUNG! Gefahr von schweren Verletzungen, wenn druckbeaufschlagte Bauteile sich bei unsachgemäßem Umgang unkontrolliert bewegen. Aus druckbeaufschlagten Bauteilen kann bei unsachgemäßem Umgang oder im Fall eines Defekts Gas unter hohem Druck austreten und schwere Verletzungen bis hin zum Tod verursachen. Vor Arbeitsaufnahme an diesen Bauteilen: Schließen Sie alle Verbindungen zur Gas führenden Strecke. Stellen Sie einen drucklosen Zustand her. Auch Restenergien sind zu entladen.

4.3 Gas-Zellenfilter HON 906 / HON 907 warten

Herabfallende Bauteile

▲VORSICHT

Gefahr von Quetschen und Stoßen durch unbeabsichtigt herabfallende oder umkippende Bauteile.

Bei Arbeiten mit ausgebauten oder einzubauenden, schweren Bauteilen kann es zu Verletzungen kommen, wenn diese Bauteile unkontrolliert in Bewegung geraten, z. B. von der Arbeitsfläche herabfallen oder umkippen.

- ⇒ Legen Sie demontierte Bauteile nur auf waagerechten und ebenen Arbeitsflächen mit ausreichender Tragfähigkeit ab.
- ⇒ Sichern Sie demontierte Bauteile falls notwendig gegen Umstürzen oder Herabfallen
- ⇒ Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.
- ⇒ Lassen Sie bei betreffenden Tätigkeiten Vorsicht walten.

Reinigung

Beachten Sie folgende Reinigungsanweisungen:

- Vor dem Zusammenbau sind alle Teile von Fremdkörpern (Spänen) und Schmutz zu reinigen.
- Falls Schrauben und Unterlegscheiben durch baugleiche Neuteile ersetzt werden, sind diese vorab zu entölen.

Anzugsdrehmomente

Beachten Sie bei der folgenden Anleitung die Anzugsdrehmomente:

		Anzugsdrehmoment				
Тур	Teil	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
HON 906	Zylinderschrauben	10 Nm (7,4 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	35 Nm (26 ft lbs)
HON 906a	Zylinderschrauben	20 Nm (15 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	30 Nm (22 ft lbs)	30 Nm (22 ft lbs)	-
HON 906a"t"	Zylinderschrauben	25 Nm (18,4 ft lbs)	25 Nm (18,4 ft lbs)	35 Nm (26 ft lbs)	35 Nm (26 ft lbs)	-
HON 907	Zylinderschrauben	10 Nm (7,4 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	20 Nm (15 ft lbs)	

Dichtringe des Gas-Zellenfilters tauschen

Gehen Sie wie folgt vor:

Abbildung	Schritt	Beschreibung
2	1	Drehen Sie die 2 Verschluss- schrauben (Pos. 1) heraus und tauschen Sie die 2 Dichtringe (Pos. 2) aus.
1		Tauschen Sie die Dichtrringe auf der gegenüberliegenden Seite ebenfalls.

Abbildung Schritt Beschreibung Drehen Sie die Verschlussschraube (Pos. 1) heraus und tauschen Sie den Dichtring (Pos. 2) aus.

O-Ringe und Filtereinsatz des Gas-Zellenfilters tauschen

Gehen Sie wie folgt vor:

Abbildung Schritt Beschreibung 1 Drehen Sie die Schrauben (1) der 1 Haube heraus. 2 Heben Sie die Haube (Pos. 2) ab. (1 3 Tauschen Sie den O-Ring (Pos. 1) (1 gegen einen neuen eingefetteten O-Ring aus. Hinweis: Für die zu verwendenden Schmierstoffe siehe Anhang. 4 Entnehmen Sie den Filtereinsatz (1 (Pos. 1).

Abbildung Schritt Beschreibung Tauschen Sie den O-Ring (Pos. 1) 5 (1 gegen einen neuen eingefetteten O-Ring aus. Hinweis: Für die zu verwendenden Schmierstoffe siehe Anhang. Setzen Sie den neuen Filtereinsatz (1 (Pos. 1) ein. Setzen Sie die Haube (Pos. 1) auf. 1 Ziehen Sie die Schrauben (1) der 1 Haube über Kreuz fest. Anzugsdrehmoment: Tabelle Anzugsdrehmomente

Abschließende Prüfung

Prüfen Sie abschließend, ob folgende Kriterien erfüllt sind:

• Die Verschraubungen am Gas-Zellenfilter sind auf festen Sitz geprüft.

Wenn	dann
mindestens ein Kriterium nicht erfüllt ist	beheben Sie den Fehler, bevor Sie mit der nächsten Tätigkeit fortfahren.
alle Kriterien erfüllt sind	fahren Sie mit der nächsten Tätigkeit fort.

Nächste Tätigkeit

Fahren Sie je nach Variante des Kontrollgerätes wie folgt fort: Wartung abschließen (siehe Seite 25)

4.4 Wartung abschließen

Wiederinbetriebnahme Beachten Sie, dass vor der Inbetriebnahme, bzw. Wiederinbetriebnahme die innere und äußere Dichtheit der gesamten Gas-Druckregelstrecke geprüft und hergestellt werden muss.

Nächste Tätigkeit

Fahren Sie je nach gewünschter Tätigkeit wie folgt fort:

- Gerät lagern (siehe Seite 26)
- Gerät entsorgen (siehe Seite 27)

5 Lagern und entsorgen

Inhalt

Гһета	Seite
Gerät lagern	26
Gerät entsorgen	27

5.1 Gerät lagern

Lagerung der Packstücke

Beachten Sie folgende Regeln:

- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien.
- Lagern Sie das Gerät trocken und staubfrei auf ebenem Boden.
- Setzen Sie das Gerät keinen aggressiven Medien, keiner Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung sowie keinen direkten Wärmequellen aus.
- Lagerbedingungen:
 - Temperatur: 0 °C bis 25 °C (32 °F bis 77 °F)
 - relative Luftfeuchtigkeit: < 55 %.
- Vermeiden Sie mechanische Erschütterungen.
- Lagerzeiten:
 - Bei Lagerung des Geräts bis zu einem Jahr:
 Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung im Original-Anlieferzustand. Alle Schutzkappen des Geräts müssen montiert bleiben.
 - Bei Lagerung des Geräts länger als 1 Jahr (z. B. als Reservegerät): Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung im Original-Anlieferzustand und prüfen Sie es jährlich auf Beschädigung und Verschmutzung. Berücksichtigen Sie die Lagerzeit bei den Wartungszyklen.

Hinweis: Beachten Sie auch etwaige Hinweise zur Lagerung auf der Verpackung.

Lagerung von Ersatzteilen

Für die Lagerung von Ersatzteilen gelten die folgenden Regeln:

- Versehen Sie korrosionsgefährdete Bauteile mit einem geeigneten Schutzmittel.
- Lagern Sie O-Ringe und Dichtungen bei sachgerechter Einlagerung nicht länger als 7 Jahre.
- Lagern Sie die Ersatzteile bis zum Einsatz in der Originalverpackung.

Einlagerung in Betrieb gewesener und für die Wiederinbetriebnahme vorgesehener Geräte Beachten Sie folgende Regeln:

- Alle Geräteöffnungen und Anschlüsse müssen verschlossen und gegen Verschmutzung und Beschädigung gesichert sein.
- Das Gerät muss gekennzeichnet werden hinsichtlich seines Wartungszustands:
 - Datum der letzten Wartung
 - Angabe der Betriebszeiten und Schaltzyklen seit der letzten Wartung
- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien.
- Lagern Sie das Gerät trocken und staubfrei auf ebenem Boden.
- Setzen Sie das Gerät keinen aggressiven Medien, keiner Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung sowie keinen direkten Wärmequellen aus.
- Lagerbedingungen:
 - Temperatur: 0 °C bis 25 °C (32 °F bis 77 °F)
 - relative Luftfeuchtigkeit: < 55 %.
- Vermeiden Sie mechanische Erschütterungen.
- Lagerzeiten: Prüfen Sie das Gerät mindestens jährlich auf Beschädigung und Verschmutzung. Berücksichtigen Sie neben der Lagerzeit auch die vorangegangene Betriebszeit bei den Wartungszyklen.

5.2 Gerät entsorgen

Fachgerechte Entsorgung

Halten Sie die vom Gesetzgeber erlassenen Vorschriften zur Entsorgung ein. Beachten Sie dabei die folgenden Hinweise zur fachgerechten Entsorgung (möglicherweise betreffen nicht alle Punkte Ihr Gerät):

- Entsorgen Sie Metalle sortenrein (Stahlschrott, Gussschrott, Leichtmetallschrott, Buntmetallschrott, Kunststoffschrott, Elektroschrott).
- Geben Sie Kunststoffelemente zum Recycling.
- Entsorgen Sie übrige Komponenten nach Materialbeschaffenheit sortiert.

6 Anhang

Inhalt

Thema	Seite
Erläuterungen zu den Ersatzteilen	28
HON 906: Ersatzteilliste	30
HON 906a / 906a"t": Ersatzteilliste	35
HON 907: Ersatzteilliste	39
Differenzdruck-Messeinrichtung: Ersatzteilliste	42
Wartung- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906	43
Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906a/906	Sa"t"44
Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 907	46
Wartungs- und Instandsetzungsteile - Differenzdruck-Messeinrichtung	47
Schmierstoffe und Sicherungsmittel	48

6.1 Erläuterungen zu den Ersatzteilen

Ersatzteilkategorien

Die Ersatzteile werden folgendermaßen kategorisiert:

Ersatzteilkategorie	Definition	
Wartungsteil	Ersatzteile, die im Rahmen einer Wartung immer ausgetauscht werden müssen.	
	Ersatzteile, die im Rahmen der Wartung auf Ihren Zustand hin überprüft werden und je nach Zustand gegebenenfalls ausge- tauscht werden müssen.	
Instandhaltungsteil	Ersatzteile, die zum Umrüsten des Geräts von qualifiziertem Personal des Betreibers selbst ausgewechselt werden können (z.B. bei einer Änderung des Druckbereichs).	
	Ersatzteile, die bei einem Defekt von qualifiziertem Personal des Betreibers selbst getauscht werden können.	
Sonstiges Ersatzteil	Teile, die zur besseren Kommunikation zwischen Kunde und Hersteller zusätzlich zu den Wartungs- und Instandhaltungstei- len in den Ersatzteilzeichnungen zwar aufgeführt werden, die aber nicht ohne Kontakt zum Hersteller nachbestellt oder ausgetauscht werden können.	

Wartungs- und Instandhaltungsteile Gas-Zellenfilter

- Die für die Wartung des Gas-Zellenfilters immer benötigten Ersatzteile sind entsprechend des jeweiligen Geräts in Ersatzteilkits zusammengefasst. Jedes Ersatzteilkit verfügt über eine eigene Artikelnummer (Teile-Nr.).
- Einzelne Wartungs- und Instandhaltungsteile können über die jeweilige Artikelnummer (Teile-Nr.) bestellt werden, die in der Stücklistedes jeweiligen Geräts angegeben ist. Die benötigte Stückzahl der Wartungs- oder Instandhaltungsteile ist unterhalb der jeweiligen Artikelnummer in der Spalte "Teile-Nr." angegeben. Ist dort nichts angegeben beträgt die Stückzahl eins (1 Stück).

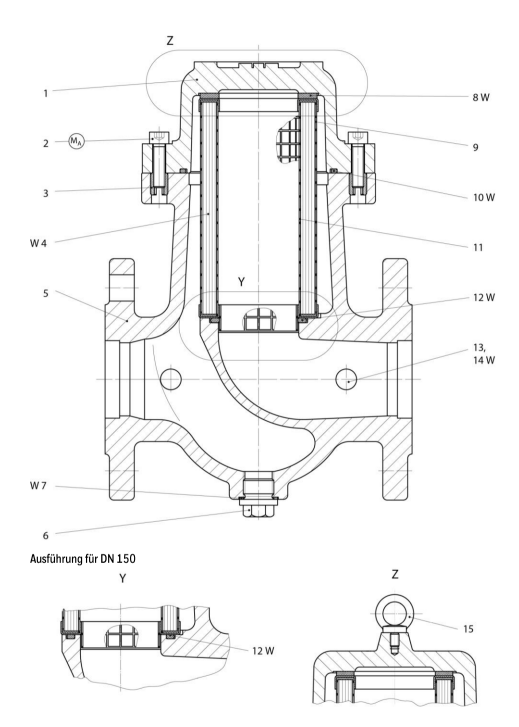
Übersicht Ersatzteillisten

Die Ersatzteillisten sind wie folgt unterteilt:

- HON 906: Ersatzteilliste
 - Ersatzteilzeichnung HON 906
 - Ersatzeilkits für HON 906
 - Wartungsteile für HON 906
- HON 906a / HON 906a"t": Ersatzteilliste
 - Ersatzteilzeichnung HON 906a / HON 906a "t"
 - Ersatzteilkits für HON 906a
 - Ersatzteilkits für HON 906a"t"
 - Wartungsteile für HON 906a
 - Wartungsteile für HON 906a"t"
- HON 907: Ersatzteilliste
 - Ersatzteilzeichnung HON 907
 - Ersatzteilkits für HON 907
 - Wartungsteile für HON 907
- Differenzdruck-Messeinrichtung: Ersatzteilliste
 - Ersatzteilzeichnung Differenzdruck-Messeinrichtung
 - Ersatzteilkits für Differenzdruck-Messeinrichtung
 - Wartungsteile für Differenzdruck-Messeinrichtung

6.2 HON 906: Ersatzteilliste

Ersatzteilzeichnung HON 906



Ersatzteilkit für HON 906 mit Filterpapier in Standard Ausführung

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 25			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906-001
	7	1	Dichtring	18684-RMK
	10	1	O-Ring	20513-RMK
		1	O-Ring*	20336
	12	1	O-Ring	21269
	14	4	Dichtring	18740-RMK
		1	Filtereinsatz**	15013100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 50			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906-002
	7	1	Dichtring	18684-RMK
	10	1	O-Ring	20509
		1	O-Ring*	20265-RMK
	12	1	O-Ring	21271
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz**	15014100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 80			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906-003
	7	1	Dichtring	18683-RMK
	10	1	O-Ring	20443-RMK
		1	O-Ring*	20479
	12	1	O-Ring	21262-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz**	15015100-RMK

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 100			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906-004
	7	1	Dichtring	18683-RMK
	10	1	O-Ring	20514-RMK
		1	O-Ring*	20269-RMK
	12	1	O-Ring	21272-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz**	15016100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 150			Ersatzteilkit für abgeschiedene Korngröße in 10µm	K906-005
	7	1	Dichtring	18683-RMK
	10	1	O-Ring	20545
		1	O-Ring*	20539-RMK
	12	1	O-Ring	20539-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz**	15017100

^{*)} O-Ring für Geräte bis Baujahr 2006

Ersatzteilkit für HON 906 mit Filterpapier in feinporiger Ausführung

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 25			Ersatzteilkit fürFilterpapier mit Abscheidegrad in 2µm	K906-006
	7	1	Dichtring	18684-RMK
	10	1	O-Ring	20513-RMK
		1	O-Ring*	20336
	12	1	O-Ring	21269
	14	4	Dichtring	18740-RMK
		1	Filtereinsatz	15013180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 50			Ersatzteilkit fürFilterpapier mit Abscheidegrad in 2µm	K906-007
	7	1	Dichtring	18684-RMK
	10	1	O-Ring	20509
		1	O-Ring*	20265-RMK
	12	1	O-Ring	21271
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz	15014180

^{**)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 80			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Abscheidegrad in 2µm	K906-008
	7	1	Dichtring	18683-RMK
	10	1	O-Ring	20443-RMK
		1	O-Ring*	20479
	12	1	O-Ring	21262-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz	15015180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 100			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Abscheidegrad in 2µm	K906-009
	7	1	Dichtring	18683-RMK
10	10	1	O-Ring	20514-RMK
		1	O-Ring*	20269-RMK
	12	1	O-Ring	21272-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz	15016180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 150			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Abscheidegrad in 2µm	K906-010
	7	1	Dichtring	18683-RMK
	10	1	O-Ring	20545
		1	O-Ring*	20539-RMK
	12	1	O-Ring	20539-RMK
	14	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz	15017180

^{*)} O-Ring für Geräte bis Baujahr 2006

^{**)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

Wartungsteile für HON 906

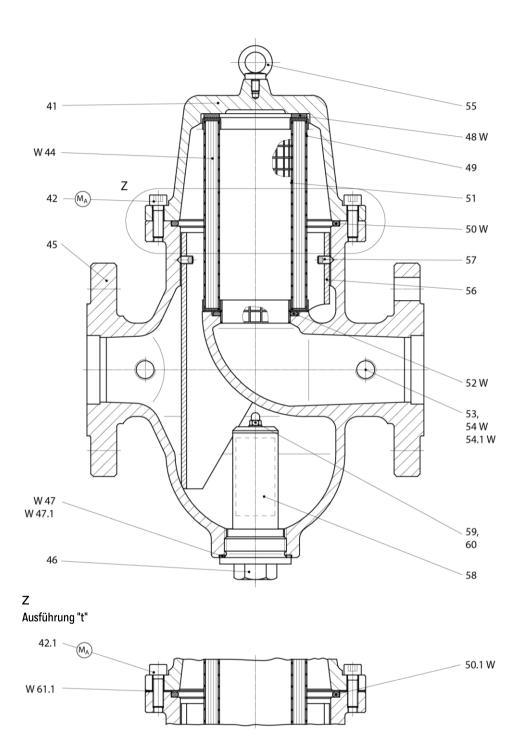
					Teile-Nr.		
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
4	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	15017100
4	Filterpapier 2, Polyesterverst. (> 4 µm)	1	15013173	15014173	15015173	15016173	15017173
4	Filterpapier 3, Feinporig (> 2 µm)	1	15013180	15014180	15015180	15016180	15017180
4	Gummiring	2	15013104	15014104	15015104	15016104	15017104
7	Dichtring	1	18684-RMK	18684-RMK	18683-RMK	18683-RMK	18683-RMK
8	Gummiring (geklebt auf Pos. 11)	1	15013105	15014105	15015105	15016105	15017105
10	O-Ring	1	20513-RMK	20509	20443-RMK	20514-RMK	20545
*12	O-Ring ab FabrNr. 80595	1	21269				
*12	O-Ring ab FabrNr. 58937	1		21271			
*12	O-Ring ab FabrNr. 61060	1			21262-RMK		
*12	O-Ring ab FabrNr. 60547	1				21272-RMK	
12	O-Ring	1					20539-RMK
14	Dichtring	4	18740-RMK	18789	18789	18789	18789
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm)		15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	15017100
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (> 4 µm)		15013170	15014170	15015170	15016170	15017170
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (> 2 µm)		15013180	15014180	15015180	15016180	15017180

^{*)} Bei Ersatzteilbestellung bitte Rücksprache mit HON und Fabrik-Nummer angeben!

^{**)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

6.3 HON 906a / 906a"t": Ersatzteilliste

Ersatzteilzeichnung HON 906a / HON 906a"t"



Ersatzteilkit für HON 906a mit Filterpapier in Standard Ausführung

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 25			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906a-001
	47	1	Dichtring	18720
	50	1	O-Ring	21270
	52	1	O-Ring	21269
	54	4	Dichtring	18740-RMK
		1	Filtereinsatz*	15013100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 50			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906a-002
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21273-RMK
	52	1	O-Ring	21271
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15014100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 80			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906a-003
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21274-RMK
	52	1	O-Ring	21262-RMK
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15015100-RMK

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 100			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K906a-004
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21275-RMK
	52	1	O-Ring	21272-RMK
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15016100

^{*)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

Ersatzteilkit für HON 906a mit Filterpapier in feinporiger Ausführung

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 25			Ersatzteilkit für abgeschiedene Korngröße in 2µm	K906a-005
	47	1	Dichtring	18720
	50	1	O-Ring	21270
	52	1	O-Ring	21269
	54	4	Dichtring	18740-RMK
		1	Filtereinsatz*	15013180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 50			Ersatzteilkit für abgeschiedene Korngröße in 2µm	K906a-006
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21273-RMK
	52	1	O-Ring	21271
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15014180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 80			Ersatzteilkit für abgeschiedene Korngröße in 2µm	K906a-007
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21274-RMK
	52	1	O-Ring	21262-RMK
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15015180

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 100			Ersatzteilkit für abgeschiedene Korngröße in 2µm	K906a-008
	47	1	Dichtring	18791-RMK
	50	1	O-Ring	21275-RMK
	52	1	O-Ring	21272-RMK
	54	4	Dichtring	18789
		1	Filtereinsatz*	15016180

^{*)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

Wartungsteile HON 906a und HON 906a"t"

					Teile-Nr.		
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
44	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	15013103	15014103	15015103	15016103	
44	Filterpapier 2, Polyesterverst. (> 4 µm)	1	15013173	15014173	15015173	15016173	
44	Filterpapier 3, Feinporig (> 2 µm)	1	15013183	15014183	15015183	15016183	
44	Gummiring	2	15013104	15014104	15015104	15016104	
48	Gummiring (geklebt auf Pos. 11)	1	15013105	15014105	15015105	15016105	
52	O-Ring	1	21269	21271	21262-RMK	21272-RMK	
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm)	1	15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (>4 µm)	1	15013170	15014170	15015170	15016170	
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (>2 µm)	1	15013180	15014180	15015180	15016180	

Wartungsteile für HON 906a

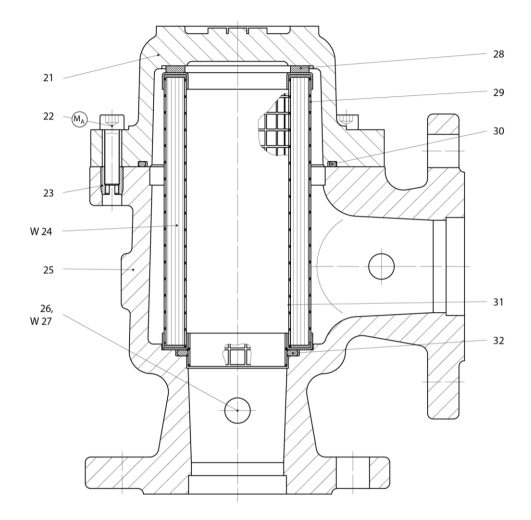
			Teile-Nr.				
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
47	Dichtring	1	18720	18791-RMK	18791-RMK	18791-RMK	
50	O-Ring	1	21270	21273-RMK	21274-RMK	21275-RMK	
54	Dichtring	4	18740-RMK	18789	18789	18789	

Wartungsteile für HON 906a"t"

			Teile-Nr.				
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
47.1	Dichtring	1	518007	18801	18801	18801	
50.1	O-Ring	1	520045	520076	520077	520078	
54.1	Dichtring	4	18809	18803	18803	18803	
61.1	Dichtring	1	15013502	15014502	15015502	15016502	

6.4 HON 907: Ersatzteilliste

Ersatzteilzeichnung HON 907



Ersatzteilkit für HON 907 mit Filterpapier in Standard Ausführung

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 25			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K907-001
	27	1	Dichtring	18740-RMK
	30	1	O-Ring	20513-RMK
	32	1	O-Ring	21269
		1	O-Ring*	20336
		1	Filtereinsatz	15013100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 50			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K907-002
	27	1	Dichtring	18789
	30	1	O-Ring	20509
	32	1	O-Ring	21271
		1	O-Ring*	20265-RMK
		1	Filtereinsatz	15014100

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 80			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K907-003
	27	1	Dichtring	18789
	30 1		O-Ring	20443-RMK
	32	1	O-Ring	21262-RMK
		1	O-Ring*	20479
		1	Filtereinsatz	15015100-RMK

Nennweite	Pos.	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
DN 100			Ersatzteilkit für Filterpapier mit Korngröße in 10µm	K907-004
	27	1	Dichtring	18789
	30	1	O-Ring	20514-RMK
	32	1	O-Ring	21272-RMK
		1	O-Ring*	20269-RMK
		1	Filtereinsatz	15016100

^{*)} O-Ring für Geräte bis Baujahr 2006

^{**)} Der Filtereinsatz setzt sich aus den folgenden Bauteilen zusammen: Filterkorb, Filterpapier und Gummiringen

Wartungsteile für HON 907

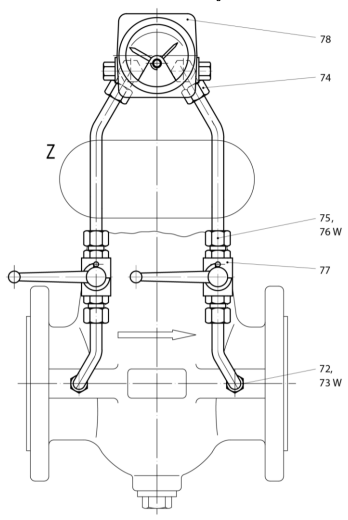
					Teile-Nr.		
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
24	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	15013103	15014103	15015103	15016103	
24	Filterpapier 2, Polyesterverst. (> 4 µm)	1	15013173	15014173	15015173	15016173	
24	Filterpapier 3, Feinporig (> 2 µm)	1	15013183	15014183	15015183	15016183	
24	Gummiring	2	15013103	15014103	15015103	15016103	
27	Dichtring	1	18740-RMK	18789	18789	18789	
28	Gummiring (geklebt auf Pos. 11)	1	15013105	15014105	15015105	15016105	
30	O-Ring	1	20513-RMK	20509	20443-RMK	20514-RMK	
*32	O-Ring ab FabrNr. 73531	1	21269				
*32	O-Ring ab FabrNr. 60342	1		21271			
*32	O-Ring ab FabrNr. 65506	1			21262-RMK		
*32	O-Ring ab FabrNr. 75191	1				21272-RMK	
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm)		15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (> 4 µm)		15013170	15014170	15015170	15016170	
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (> 2 µm)		15013180	15014180	15015180	15016180	
	*) Bei Ers	satzteilbes	tellung bitte R	lücksprache	mit HON und	d Fabrik-Numr	mer an-

geben!

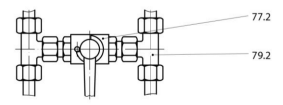
6.5 Differenzdruck-Messeinrichtung: Ersatzteilliste

Ersatzteilzeichnung Differenzdruck-Messeinrichtung

Gas-Zellenfilter Differenzdruck-Messeinrichtung



Z Kugelhähne in Anschlussleitung und Druckausgleichsleitung



Wartungsteile für Differenzdruck-Messeinrichtung

			Teile-Nr.					
Pos.	Benennung	Anzahl	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150	
73	Dichtring	2	18704	18789				
76	Progressivring	4	30901	30904				

6.6 Wartung- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906

Wartungs- und Instandsetzungsteile HON 906

						Tei	ile-Nr.		
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
1	Haube, Fertigteil	1		GLM	10010757	10010817	10010847	10010877	
1	Haube, Fertigteil	1		GGG					10010907
2	Zylinderschraube	6		St		10098			
2	Zylinderschraube	8		St	10150-RM K		10379-RM K		
2	Zylinderschraube	12		St				10379-RM K	10274
3	Gewindeeinsatz	6		St	26526	26526	26526		
3	Gewindeeinsatz	8		St				26526	
4	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	W	Р	15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	15017100
4	Filterpapier 2, Polyesterverst. (>4 µm)	1	W	Р	15013173	15014173	15015173	15016173	15017173
4	Filterpapier 3, Feinporig (>2 µm)	1	W	Р	15013180	15014180	15015180	15016180	15017180
4	Gummiring	2	W	KG	15013104	15014104	15015104	15016104	15017104
5	Gehäuse, Fertigteil	1		GLM	10010761	10010821	10010851	10010881	
5	Gehäuse, Fertigteil	1		GGG					10010911
6	Verschlussschraube	1		St	25578	25578	26082	26082	26082
7	Dichtring	1	W	LM	18684-RM K	18684-RM K	18683-RM K	18683-RM K	18683-RM K
8	Gummiring (geklebt auf Pos.11)	1	W	KG	15013105	15014105	15015105	15016105	15017105
9	Filterkorb, Außenteil	1		St	15013120	15014120	15015120	15016120	15017120
10	O-Ring	1	W	KG	20513-RM K	20509	20443-RM K	20514-RM K	20545
11	Filterkorb, Innenteil	1		St	15013110	15014110	15015110	15016110	15017110
*12	O-Ring ab FabrNr. 80595	1	W	KG	21269				
*12	O-Ring ab FabrNr. 58937	1	W	KG		21271			
*12	O-Ring ab FabrNr. 61060	1	W	KG			21262-RM K		
*12	O-Ring ab FabrNr. 60547	1	W	KG				21272-RM K	
12	O-Ring	1	W	KG					20539-RM K
13	Verschlussschraube	4		St	26144	10381	10381	10381	10381

				Teile-Nr.							
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150		
14	Dichtring	4	W	LM	18740-RM K	18789	18789	18789	18789		
15	Ringschraube	1		St					10021		
	vormontierte Teile o Filterkorb, vormontie 11)	15013101	15014101	15015101	15016101	15017101					
	Filtereinsatz Fertigte 11), wahlweise:	il (bestehend a	us Po	s. 4, 8, 9,							
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm)	1	W		15013100	15014100	15015100- RMK	15016100	15017100		
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (> 4 µm)	1	W		15013170	15014170	15015170	15016170	15017170		
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (> 2 µm)	1	W		15013180	15014180	15015180	15016180	15017180		
		*) Bei Ersatz geben!	zteilbe	estellung k	oitte Rückspı	rache mit H0	DN und Fabr	ik-Nummer	an-		

6.7 Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 906a/906a"t"

W Teile sind für Wartungsarbeiten bereitzuhalten.

Wartungs- und Instandsetzungsteile HON 906a / HON 906a"t"

					Teile-Nr.				
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	
41	Haube, Fertigteil	1		GGG	15013003	15014003	15015003	15016003	
42	Zylinderschraube	6		St	10551-RM K				
42	Zylinderschraube	10		St		10551-RM K	10441		
42	Zylinderschraube	16		St				10441	
44	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	W	Р	15013103	15014103	15015103	15016103	
44	Filterpapier 2, Polyesterverst. (>4 µm)	1	W	Р	15013173	15014173	15015173	15016173	
44	Filterpapier 3, Feinporig (>2 µm)	1	W	Р	15013183	15014183	15015183	15016183	
44	Gummiring	2	W	KG	15013104	15014104	15015104	15016104	

					Teile-Nr.				
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100	
45	Gehäuse Fertigteil, wahlweise:								
45	Gehäuse, Fertigteil PN 16 und PN 25	1		GGG	15013010	15014010	15015010	15016010	
45	Gehäuse, Fertigteil Class 150 B	1		GGG	15013012	15014012	15015012	15016012	
46	Verschlussschraube	1		St	26122	27565	27565	27565	
47	Dichtring	1	W	LM	18720	18791-RM K	18791-RM K	18791-RM K	
48	Gummiring (geklebt auf Pos.11)	1	W	KG	15013105	15014105	15015105	15016105	
49	Filterkorb, Außenteil	1		St	15013120	15014120	15015120	15016120	
50	O-Ring	1	W	KG	21270	21273-RM K	21274-RM K	21275-RM K	
51	Filterkorb, Innenteil	1		St	15013110	15014110	15015110	15016110	
52	O-Ring	1	W	KG	21269	21271	21262-RM K	21272-RM K	
53	Verschlussschraube	4		St	26144	10381	10381	10381	
54	Dichtring	4	W	LM	18704-RM K	18789	18789	18789	
55	Ringschraube	1		St			10487	10487	
56	Leitrohr	1		St	15013005	15014005	15015005	15016005	
57	Gewindestift	2		St	12474	12475	12475	12475	
58	Magneteinsatz	1			15013200	15014200	15015200	15016200	
59	Scheibe	1		Ms	14167	14168	14168	14168	
60	Hutmutter	1		Ms	13205	13206	13206	13206	
	Ausführung HON 906a"t"								
42.1	Zylinderschraube				510100				
42.1	Zylinderschraube					510100	510101		
42.1	Zylinderschraube							510101	
47.1	Dichtung				518007	18801	18801	18801	
50.1	O-Ring				520045	520076	520077	520078	
54.1	Dichtung				18809	18803	18803	18803	

							Teile	e-Nr.	
Nr.	Benennung		Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100
61.1	Dichtung					15013502	15014502	15015502	15016502
	vormontierte Teil Filterkorb, vormon (bestehend aus Pe	tiert		ner:		15013101	15014101	15015101	15016101
	Filtereinsatz Fertigteil (bestehend aus Pos. 24, 28, 29, 31), wahlweise:								
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm))	1	W		15013100	15014100	15015100	15016100
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (> 4 µm)		1	W		15013170	15014170	15015170	15016170
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (> 2 µm)		1	W		15013180	15014180	15015180	15016180
	*) Bei Ersatzteilbestellung bitte Rücksprache mit HON und Fabrik-Nummer angeben! W Teile sind für Wartungsarbeiten bereitzuhalten.								

6.8 Wartungs- und Instandsetzungsteile der Gas-Zellenfilter - HON 907

Wartungs- und Instandsetzungsteile HON 907

						Teile	e-Nr.	
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100
21	Haube, Fertigteil	1		GLM	10010757	10010817	10010847	10010877
22	Zylinderschraube	6		St		510096		
22	Zylinderschraube	8		St	510094		510096	
22	Zylinderschraube	12		St				510096
23	Gewindeeinsatz	6		St	26526	26526	26526	
23	Gewindeeinsatz	8		St				26526
24	Filterpapier 1, Standard (>10 µm)	1	W	Р	15013103	15014103	15015103	15016103
24	Filterpapier 2, Polyesterverst. (>4 µm)	1	W	Р	15013173	15014173	15015173	15016173
24	Filterpapier 3, Feinporig (>2 µm)	1	W	Р	15013183	15014183	15015183	15016183
24	Gummiring	2	W	KG	15013103	15014103	15015103	15016103
25	Gehäuse, Fertigteil	1		GLM	10010769	10010829	10010859	10010889
26	Verschlussschraube	1		St	26144	10381	10381	10381
27	Dichtring	1	W	LM	18740-RM K	18789	18789	18789

						Teile	e-Nr.	
Nr.	Benennung	Anz.	W	Werkst.	DN 25	DN 50	DN 80	DN 100
28	Gummiring (geklebt auf Pos.11)	1	W	KG	15013105	15014105	15015105	15016105
29	Filterkorb, Außenteil	1		St	15013120	15014120	15015120	15016120
30	O-Ring	1	W	KG	20513-RM K	20509	20443-RM K	20514-RM K
31	Filterkorb, Innenteil	1		St	15013110	15014110	15015110	15016110
*32	O-Ring ab FabrNr. 8059	95 1	W	KG	21269			
*32	O-Ring ab FabrNr. 5893	37 1	W	KG		21271		
*32	O-Ring ab FabrNr. 6106	60 1	W	KG			21262-RM K	
*32	O-Ring ab FabrNr. 6054	1 7 1	W	KG				21272-RM K
	vormontierte Teile ohne Filterkorb, vormontiert (b			29 und 31)	15013101	15014101	15015101	15016101
	Filtereinsatz Fertigteil (be 31), wahlweise:	estehend aus	s Pos.	24, 28, 29,				
	Filtereinsatz 1, Fertigteil (>10 µm)	1	W		15013100	15014100	15015100	15016100
	Filtereinsatz 2, Fertigteil (> 4 µm)	1	W		15013170	15014170	15015170	15016170
	Filtereinsatz 3, Fertigteil (> 2 µm)	1	W		15013180	15014180	15015180	15016180
	*) Bei gebe		estellı	ung bitte F	Rücksprache	mit HON un	d Fabrik-Nu	mmer an-

6.9 Wartungs- und Instandsetzungsteile - Differenzdruck-Messeinrichtung

Wartungs- und Instandsetzungsteile Differenzdruck-Messeinrichtung

			Teile-Nr.				
Nr.	Benennung	Anz.	w	Werkst.	DN 25	DN 50 bis DN 150	
72	Verschraubung	2		St	30025	30026	
73	Dichtring	2	W	LM	18704	18789	
74	Verschraubung			St	31253	31254	
75	Überwurfmutter			St	30801	30804	
76	Progressivring	4	W	St	30901	30904	
77	Block-Kugelhahn			St	26456	26458	

W Teile sind für Wartungsarbeiten bereitzuhalten.

				Те	ile-Nr.
Nr.	Benennung	Anz.	W Werkst.	DN 25	DN 50 bis DN 150
78	Druckmessgerät, wahlweise:				
	Druckmessgerät für Strö- mungsrichtung links-rechts	1	LM	28006	28010
	Druckmessgerät für Strö- mungsrichtung rechts-links	1	LM	28008	28012
	Druckmessgerät mit Reed- kontakt für Strömungsrich- tung links-rechts	1	LM	28007	28011
	Druckmessgerät mit Reed- kontakt für Strömungsrich- tung rechts-links	1	LM	28009	28013
Kugelhä	ähne in Anschlussleitungen und E)ruckausgl	eichsleitung		
77.2	Block-Kugelhahn	1	St	26456	26458
79.2	Verschraubung	2	St	530034	530035

^{*)} Bei Ersatzteilbestellung bitte Rücksprache mit HON und Fabrik-Nummer angeben!

6.10 Schmierstoffe und Sicherungsmittel

Schmierstoffe

Achtung! Alle Teile sind dünn einzufetten. Verwenden Sie folgende Schmierstoffe:

Anwendung	Schmierstoff	Teile-Nr.
■ alle O-Ringe	Silikonfett	27 081
alle Befestigungsschraubenalle Verschlussschrauben	Montagepaste	27 091

Sicherungsmittel

Achtung! Alle Teile sind dünn einzustreichen.

Verwenden Sie folgende Sicherungsmittel:

Anwendung	Sicherungsmittel	Teile-Nr.
Gewinde der VerschlusskappeGewinde der Sechskantmutter	LOCTITE	26 688

W Teile sind für Wartungsarbeiten bereitzuhalten.



Scan these QR Codes to see how Honeywell's integrated gas solutions can help you to better manage your gas assets and optimize your value chain.



Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über das Produkt erfahren möchten, setzen Sie sich mit Ihrer Honeywell Process Solutions Vertriebsbetreuung in Verbindung oder besuchen Sie www.honeywellprocess.com bzw. www.hongastec.de.

Honeywell Process Solutions

1250 West Sam Houston Parkway South

Houston, TX 77042

Phone: 1-602-293-1866 Option 4

Honeywell Gas Technologies GmbH Osterholzstrasse 45 23123 Kassel, Germany Phone: +49 (0) 561 5007000

Emaar Business Park, Building 2, Sheikh Zayed Road, PO Box 232362 Dubai, United Arab Emirates Phone: +97144505800

Honeywell Engineering Sdn Bhd 1st Floor, Block B, No.10 Jalan Bersaru 13/4 46200, Petailing Jaya Selangor DE, Malaysia Phone +603 7626 57000

A1 Building, C&W Industry Zone No.14, Jiuxiangqiao Rd., Chaoyang District, Beijing, P.R.China 100015 Phone: +8610-56696001

www.honeywellprocess.com www.hongastec.de

