

#### Nebelöler

Funktionsweise: Das Öl tropft im Nebelöler in die durchströmende Luft und wird dabei fein zerstäubt. Der Nebelöler ist durch eine Regulierschraube, die sich oben am Nebelöler befindet, einzustellen.

Befüllung des Nebelölers mit Druckluftwerkzeugöl:

Benutzen Sie nur Ölsorten, die für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen und -geräten freigegeben sind. Wir empfehlen unser Spezialöl für

Druckluftwerkzeuge, Art.-Nr. B 770 000.

Der Nebelöler darf nur im drucklosen Zustand befüllt werden (z.B.; mit einer Ausblaspistole, die an eine Schnellkupplung des Kompressor oder Druckluftverteilerdose angeschlossen wird, wird der ganze Druck aus dem Behälter oder Druckluftrohrleitung "abgeblasen"; Ausblaspistole dabei nicht gegen Menschen oder Tiere richten)!

Der Ölbehälter des Nebelölers sollte maximal zu ca. 75% mit Öl befüllt werden.



#### Einstellen des Nebelölers:

Drehen Sie die Regulierschraube im Uhrzeigersinn zu. Die Regulierschraube läuft gegen einen konischen Kunststoffsitz; bitte mit Gefühl zudrehen. Danach die Regulierschraube eine bis eineinhalb Umdrehungen aufschrauben. Die Grundeinstellung ist somit durchgeführt. Je nach Druckluftverbrauch ist evtl., eine Nachjustierung notwendig. Grundsätzlich gilt: Am oberen Schauglas des Nebelölers muss während der Arbeit mit ölvernebelter Druckluft ein Ölniederschlag sichtbar sein.

Praxistipp zur Einstellung des Nebelölers:

Nehmen Sie einen 10 m langen Druckluftschlauch (für ölhaltige Druckluft) und eine Ausblaspistole. Blasen Sie gegen ein Blatt Papier Druckluft aus. Nach kurzer Zeit muss ein feiner Ölniederschlag auf dem Papier zu sehen sein. Beachten Sie: Druckluftschläuche für ölhaltige Luft dürfen nicht länger als 10 m sein, da sich sonst zuviel Öl im Schlauch absetzt und nicht ins Werkzeug gelangen kann. Bei einer Schlauchlänge größer als 10 m empfehlen wir einen zusätzlichen Leitungsöler.



#### Gewährleistungsbedingungen

Grundlage für alle Gewährleistungsansprüche ist der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung der Wartungsgeräts entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Bei Fragen bitten wir um Angabe der Typenbezeichnung.

Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen erhalten Sie bei allen Produkten bei ausschließlich privatem Gebrauch eine 24-monatige Gewährleistung, bei gewerblich-beruflicher Nutzung eine 12-monatige Gewährleistung auf Material- und Fertigungsfehler.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile.
- Schäden, hervorgerufen durch Überlastung der Wartungsgeräte.
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Schäden, hervorgerufen durch mangelnde Wartung:
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäße Montage.
- Schäden, hervorgerufen durch Staubanfall.

Wenn Gewährleistungsansprüche gestellt werden, muss sich das Wartungsgerät im Originalzustand befinden.

Um Ihnen Sicherheit beim Service zu geben, stehen Ihnen unsere Servicepartner zur Seite. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an eine der folgenden Adressen:



Schneider Druckluft GmbH Ferdinand Lassalle Str. 43 72770 Reutlingen Tel. (0 71 21) / 9 59-2 22 (Verkauf) Tel. (0 71 21) / 9 59-2 44 (Service) Fax (0 71 21) / 9 59-1 51 (Verkauf) Fax (0 71 21) / 9 59-2 69 (Service)

Schneider Druckluft GmbH Crotenlaider Str. 41 08393 Meerane / Sachsen Tel. (0 37 64) / 59 07-28 (Verkauf) Tel. (0 37 64) / 59 07-13 (Service) Fax (0 37 64) / 23 12

Im Internet unter: http://www.schneider-druckluft.com

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Abbildungen können vom Original abweichen. Stand: Juni 2004 G880204 doc







# Bedienungs- und Wartungsanleitung für Wartungsgeräte der Werkstatt-Serie

# Druckminderer



Filter-Wasserabscheider



DM 1/4" Art.-Nr. D 202.002 FWA 1/4" Art.-Nr. D 221 002 DM 3/8" Art.-Nr. D 302 002 FWA 3/8" Art.-Nr. D 321 002 DM 1/2" Art.-Nr. D 402 002 FWA 1/2" Art.-Nr. D 421 002 DM 3/4" Art.-Nr. D 502 002 FWA 3/4" Art.-Nr. D 521 002 DM 1" Art.-Nr. D 602 002

FWA 1" Art.-Nr. D 621 002

Filterdruckminderer



FDM 1/4" Art.-Nr. D 225 026 FDM 3/8" Art.-Nr. D 325 026 FDM 1/2" Art.-Nr. D 425 026 FDM 3/4" Art.-Nr. D 458 305 FDM 1" Art.-Nr. D 468 305

### Nebelöler



N 1/4" Art.-Nr. D 223 001 N 3/8" Art.-Nr. D 323 001 N 1/2" Art.-Nr. D 423 001 N 3/4" Art.-Nr. D 523 001 N 1" Art.-Nr. D 623 001

# Wartungseinheit 2-fach



WE 2-fach Art.-Nr. D 226 026 WE 2-fach Art.-Nr. D 326 026 3/8" WE 2-fach Art.-Nr. D 426 026 1/2" WE 2-fach Art.-Nr. D 458 405 3/4" WE 2-fach Art.-Nr. D 468 405

# Wartungseinheit 3-fach



WE 3-fach Art.-Nr. D 224 026 WE 3-fach Art.-Nr. D 324 026 3/8" WE 3-fach Art.-Nr. D 424 026 WE 3-fach Art.-Nr. D 524 026 WE 3-fach Art.-Nr. D 624 026

#### Gemeinsame Technische Daten

Maximaler Eingangsdruck:	18 bar	201
Filterelement		
(Filterwasserabscheider / Filterdruckminderer):	20 µm	
Regelbereich (Druckminderer / Filterdruckminderer):	0 – 12 bar	

#### Druckminderer

Einsatzbereich: Wo druckgeregelte Druckluft erforderlich ist,

Technische Daten:

	***	
ВА		D
15		x^
C	200	2
E	( T)	-

Тур	Anschluss	nschluss Maße in mm			mm		Anschluss	Luftdurch-
		Α	В	C	D	E	Manometer	lass (6 bar)
DM 1/4"	1/4"	72	94	42	42	32	G 1/8"i	400 l/min
DM 3/8"	3/8"	42	130	60	60	46	G 1/8"i	1500 I/min
DM 1/2"	1/2"	60	130	60	60	46	G 1/8"i	1500 l/min
DM 3/4"	3/4"	80	184	80	80	66	G 1/4"i	3000 I/min
DM 1"	1"	80	184	80	80	66	G 1/4"i	3000 I/min

Filter-

Einsatzbereich: Wo Schmutzpartikel und Kondensat aus der Druckluft ausgeschieden werden müssen.

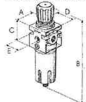
Technische Daten:

$\geq \leq$	D
0.0	В

Тур	Anschluss	Maße in mm					Kondensat-	Luftdurch-
		Α	В	С	D	E	behälter	lass (6 bar)
FWA 1/4"	1/4"	42	142	42	42	32	10 cm <sup>3</sup>	400 l/min
FWA 3/8"	3/8"	60	180	60	60	49	45 cm <sup>3</sup>	1500 I/min
FWA 1/2"	1/2"	60	180	60	60	49	45 cm <sup>3</sup>	1500 l/min
FWA 3/4"	3/4"	80	235	80	80	64	75 cm³	3000 I/min
FWA 1#	1#	80	235	80	80	64	75 cm <sup>3</sup>	3000 I/min

### Filterdruckminderer

Vereint die technischen Vorteile des Druckminderers und des Filter-Wasserabscheiders in einer noch kompakteren Bauform.

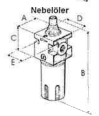


Тур	Anschluss		Ma	ße in	mm		Kondensat-	Luftdurch-
-		Α	В	С	D	E	behälter	lass (6 bar)
FDM 1/4"	1/4"	42	190	42	42	36	10 cm <sup>3</sup>	400 I/min
FDM 3/8"	3/8"	60	245	60	60	52	45 cm <sup>3</sup>	1500 I/min
FDM 4#2"	- 1/2"	60	245	60	- 60-	52	45-cm³	1500 l/min
FDM 3/4"	3/4"	72	278	65	110	92	75 cm <sup>3</sup>	4500 l/min
FDM 1"	1"	72	278	65	112	92	75 cm <sup>3</sup>	4500 l/min

Manometeranschluss G 1/8"i

Einsatzbereich als Aufbereitungsstufe nach dem Filterdruckminderer.

Technische Daten:



Тур Ал	Anschluss		Ma	ße in i	mm .	Olbehälter	Luftdurch-	
		Α	В	C	D	E		lass (6 bar)
N 1/4"	1/4"	42	156	42	42	32	50 cm <sup>3</sup>	400 l/min
N 3/8"	3/8"	60	195	60	60	46	150 cm <sup>3</sup>	1500 I/min
N 1/2"	1/2"	60	195	60	60	46	150 cm <sup>3</sup>	1500 I/min
N 3/4"	3/4"	80	260	80	80	66	379 cm <sup>3</sup>	3000 I/min
N 1"	1"	80	260	80	80	66	379 cm <sup>3</sup>	3000 I/min

Wartungseinheiten WE 2-fach

Die Wartungseinheit WE 2-fach besteht aus einem Filterdruckminderer und Nebelöler in entsprechender Anschlussgröße.

Wartungseinheiten WE 3-fach

Zubehör

Die Wartungseinheit WE 3-fach besteht aus einem Filterwasserabscheider, Druckminderer und Nebelöler in entsprechender Anschlussgröße.

Winkelbefestigung zur schnellen einfachen Wandmontage (für Druckminderer / Filterdruckminderer und Wartungseinheiten):

Winkelbefestigung für 1/4" Art.-Nr. B 200 701 Winkelbefestigung für 3/8" + 1/2" Art,-Nr. B 400 701

Winkelbefestigung für 3/4" + 1"

Art.-Nr. B 400 703

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit den Wartungsgeräten kann Druckluft gereinigt [Abscheidung von Kondensat und Schmutzpartikeln (Filter-Wasserabscheider / Filterdruckminderer)], im Druck geregelt werden [(Filter-) Druckminderer] sowie aufbereitet [Nebelöler] werden.

#### Sicherheitshinweise

Schützen Sie sich und ihre Umwelt durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren und beachten Sie in ihrem eigenen Interesse folgende Hinweise:

- Der Betreiber hat den sachgerechten Betrieb und Montage sicherzustellen.
- Personen insbesondere Kinder sowie Haustiere vom Betriebsbereich femhalten.
- Wartungsgeräte dürfen nur von unterwiesenen Personen bedient und gewartet werden. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachpersonal (Schneider Druckluft GmbH bzw. Servicepartnem von Schneider Druckluft GmbH) durchgeführt werden,
- An den Wartungsgeräten dürfen keine Manipulationen, Notreparaturen oder Zweckentfremdungen vorgenommen werden.
- Wartungsgeräte nicht zweckentfremden.
- Der maximale Eingangsdruck von 18 bar darf nicht überschritten werden!
- Nur für Druckluft verwenden, nicht für Sauerstoff oder chemische Gase!
- Beachten Sie die Luftdurchflussrichtung.
- Wartungsgeräte keinen starken Vibrationen aussetzen.
- Schaugläser (Filterwasserabscheider / Filterdruckminderer / Nebelöler) vor Stößen und Schlägen
- Vor Wartung (z.B. Reinigen des Schauglases oder Ölbehälters vom Filterdruckminderer, Filterwasserabscheider bzw. Nebelölers, oder Öl nachfüllen am Nebelöler), Reinigung oder Störungsbeseitigung muss das Wartungsgerät drucklos gemacht werden!

#### Montagehinweise

- Installieren Sie die Wartungsgeräte möglichst nahe am Druckluftverbraucher.
- Wartungsgeräte müssen senkrecht montiert werden.
- Wir empfehlen zur Wandmontage die Winkelbefestigung (siehe Punkt "Zubehör" Seite 2 unten).
- Durchflussrichtung (Pfeil) der Druckluft beachten!
- Den Manometer bei Druckminderer bzw. Filterdruckminderer einschrauben. Gegebenfalls muss dazu die Verschlussschraube mit dem Manometeranschluss getauscht werden. Wichtig ist, dass beide Anschlüsse mit Manometer bzw. Verschlussschraube verschlossen sind. Manometer nur von Hand einschrauben und mit einem Gabelschlüssel nur noch so weit drehen dass der Manometer senkrecht steht (d. h. maximal noch eine Umdrehung)!



Verschlussschraube auf anderer Seite (Vorderseite) montieren

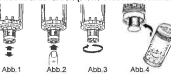
Dem Filter-Wasserabscheider bzw. Nebelöler liegen zwei Montageschrauben bei, mit denen diese an den (Filter-) Druckminderer montiert werden können.

#### Bedienhinweise

Einstellung des Arbeitsdrucks (Druckminderer und Filterdruckminderer)

Am Manometer des (Filter-) Druckminderes kann der eingestellte Arbeitsdruck abgelesen werden Zuerst muss durch Hochziehen des Einstellknopfes die Arretierung entriegelt werden (Abb. 1). Der Arbeitsdruck wird am (Filter-) Druckminderer eingestellt. Drehen im Uhrzeigersinn (+) erhöhen Sie den Arbeitsdruck. Durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn (-) verringern Sie den Arbeitsdruck (Abb. 2). Wenn Sie jetzt den Einstellknopf herunterdrücken, ist der Druckminderer wieder gegen unbeabsichtigtes Verdrehen gesichert. Durchflussrichtung (Pfeil) der Druckluft

## Kondensat ablassen (Filter-Wasserabscheider und Filterdruckminderer)



Abschrauben des Schauglases nur im drucklosen Zustand des Filterdruckminderers bzw.

Filterwasserabscheiders!

Befindet sich das Kondensatablassventil in Mittelstellung (Abb. 1), arbeitet das Ventil halbautomatisch. Wenn kein Druck vorhanden ist, läuft das Kondensat ab. Drückt man das Kondensatablassventil (Abb. 2), läuft das Kondensat "unter Druck" ab. Um das Ventil völlig abzusperren, dreht man das Kondensatablassventil gegen den Uhrzeigersinn (Abb. 3). Um den Filtereinsatz zu reinigen, muss der Behälter des Filterdruckminderers im drucklosen Zustand demontiert werden (Abb. 4). Die Befestigungsschraube für den Filtereinsatz muss von Hand entgegen dem Uhrzeigersinn aufgeschraubt werden. Jetzt kann der Filtereinsatz entnommen werden.