# DRUCKMINDERER VARIOBLOC FILTERDRUCKMINDERER VARIOBLOC

# **Handling ist Trumpf**

Die Unterschiede liegen im Detail.

Ob einfaches Handling, Leistung und lange Lebensdauer - diese Qualität bringt Vorteile



# Druckminderer mit Sekundärentlüftung

#### **Technische Daten:**

Max. Betriebsdruck: 25 bar
Betriebstemperatur: 0°C bis +80°C
Einbaulage: senkrecht/Pfeil beachten

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß             | Regelbereich |
|-------------|----------|----------------------|--------------|
| 5323481223  | BG 1     | G 1/4" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323481233  | BG 1     | G 3/8" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323481263  | BG 2     | G 1/2" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323481283  | BG 2     | G 3/4" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |



# Filterdruckminderer mit Metallbehälter und Sekundärentlüftung

#### **Technische Daten:**

Max. Betriebsdruck: 20 bar

Betriebstemperatur: 0°C bis +80°C

Einbaulage: senkrecht/Pfeil beachten

Filterfeinheit: 40 µm
Ablass: Handablass
Behälterinhalt: BG 1: 25 cm³

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß             | Regelbereich |
|-------------|----------|----------------------|--------------|
| 5323480223M | BG 1     | G 1/4" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323480233M | BG 1     | G 3/8" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323480263M | BG 2     | G 1/2" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |
| 5323480264M | BG 2     | G 1/2" mit Manometer | 0.5 - 16 bar |
| 5323480283M | BG 2     | G 3/4" mit Manometer | 0.5 - 10 bar |



# Nebelöler mit Metallbehälter

# **Technische Daten:**

Max. Betriebsdruck: 20 bar
Betriebstemperatur: 0°C bis + 50°C
Einbaulage: senkrecht/Pfeil beachten

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß | Ölvolumen          |
|-------------|----------|----------|--------------------|
| 5323483022M | BG 1     | G 1/4"   | 50cm³              |
| 5323483023M | BG 1     | G 3/8"   | 50cm <sup>3</sup>  |
| 5323483026M | BG 2     | G 1/2"   | 125cm³             |
| 5323483028M | BG 2     | G 3/4"   | 125cm <sup>3</sup> |



## Filter mit Metallbehälter

# Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 20 bar

Betriebstemperatur: 0°C bis + 80°C Einbaulage: senkrecht/Pfeil beachten

Filterfeinheit: 40 µm

Ablass: Handablass
Behälterinhalt: BG 1: 25 cm³ BG2: 85cm³

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß | Artik |
|-------------|----------|----------|-------|
| 5323482221M | BG 1     | G 1/4"   | 5323  |
| 5323482231M | BG 1     | G 3/8"   | 5323  |

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß |
|-------------|----------|----------|
| 5323482261M | BG 2     | G 1/2"   |
| 5323482281M | BG 2     | G 3/4"   |

BG2: 85cm3

# WARTUNGSEINHEITEN VARIOBLOC ZUBEHÖR FÜR VARIOBLOC

# Wartungseinheit, 2- teilig mit Metallbehälter und T-Wandhalter

### **Technische Daten:**

Max. Betriebsdruck: 20 bar Einbaulage: senkrecht/Pfeil beachten Betriebstemperatur: 0°C bis +50°C Regelbereich 0.5 - 10bar Filterfeinheit: 40 µm Ablass: Handablass Behälterinhalt: BG 1 25 cm<sup>3</sup> Ölvolumen BG 1 50 cm<sup>3</sup> Behälterinhalt: BG 2 85 cm<sup>3</sup> Ölvolumen BG 2 125 cm<sup>3</sup>

| Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß | Artikel-Nr. | Baugröße | Anschluß |
|-------------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| 5323488221M | BG 1     | G 1/4"   | 5323488261M | BG 2     | G 1/2"   |
| 5323488231M | BG 1     | G 3/8"   | 5323488281M | BG 2     | G 3/4"   |





| Artikel-Nr. | Beschreibung | Artikel-Nr. | Beschreibung |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 5323443-36  | für BG 1     | 5323443-104 | für BG 2     |

# Halterbefestigung am Gehäuse

|             | <u> </u>     |             |              |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Artikel-Nr. | Beschreibung | Artikel-Nr. | Beschreibung |
| 5323480-67  | für BG 1     | 5323480-252 | für BG 2     |

# Kompaktverbindung mit T-Halter

|             | 3              |             |                |
|-------------|----------------|-------------|----------------|
| Artikel-Nr. | Beschreibung   | Artikel-Nr. | Beschreibung   |
| 5323480-56  | G1/4" für BG 1 | 5323480-264 | G1/2" für BG 2 |
| 5323480-35  | G3/8" für BG 1 | 5323480-265 | G3/4" für BG 2 |

## Kompaktverbindung

|             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |                                  |
|-------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| Artikel-Nr. | Beschreibung                          | Artikel-Nr. | Beschreibung                     |
| 5323480-57  | Kompaktverbindung G1/4" für BG 1      | 5323480-238 | Kompaktverbindung G1/2" für BG 2 |
| 5323480-36  | Kompaktverhindung G3/8" für BG 1      | 5323480-237 | Komnaktverhindung G3/4" für BG 2 |

# **Anschlussplatten Set**

| Artikel-Nr. | Beschreibung               |  |
|-------------|----------------------------|--|
| 5323480-271 | für BG 2. Anschluss G1" IG |  |

# **Dichtung f. Kompaktverbindung**

| Artikel-Nr. | Beschreibung            | Artikel-Nr. | Beschreibung              |
|-------------|-------------------------|-------------|---------------------------|
| 5323480-85  | für BG 1 (Formdichtung) | 5323480-268 | für BG 2 (Hülse + 0-Ring) |

# PE-Filtereinsatz 5µm

| Artikel-Nr. | Beschreibung | Artikel-Nr. | Beschreibung          |
|-------------|--------------|-------------|-----------------------|
| 5323480-45  | für BG 1     | 5323480-220 | für BG 2 (1 - 12 bar) |

# **Ablassschraube aus Kunststoff und Automatikablass**

| Artikel-Nr. | Beschreibung                  | Artikel-Nr. | Beschreibung                      |
|-------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 5323423/110 | Ablassschraube aus Kunststoff | 53234411    | Automatikablass für BG 1 und BG 2 |
|             | für BG 1 und BG 2             |             |                                   |

# Metallbehälter für Filter und Öler

| Artikel-Nr. | Beschreibung                           | Artikel-Nr. | Beschreibung                           |
|-------------|--|-------------|--|
| 5323480-28  | BG 1 mit Handablass für Filter         | 5323480-213 | BG 2 mit Handablass für Filter         |
| 5323483-10  | BG 1 ohne Handablass für Öler (20 bar) | 5323483-113 | BG 2 ohne Handablass für Öler (20 bar) |

















