

DRUCKMINDERER VARIOBLOC FILTERDRUCKMINDERER VARIOBLOC

Handling ist Trumpf

Die Unterschiede liegen im Detail.

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

02



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 BG2: 85cm³

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"	50cm ³
5323483023M	BG 1	G 3/8"	50cm ³
5323483026M	BG 2	G 1/2"	125cm ³
5323483028M	BG 2	G 3/4"	125cm ³



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	Artikel-Nr.	Baugröße	Anschluß
532348221M	BG 1	G 1/4"	5323482261M	BG 2	G 1/2"
5323482231M	BG 1	G 3/8"	5323482281M	BG 2	G 3/4"

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 ³	Ölvolumen BG 1	50 cm ³
Behälterinhalt: BG 2	85 cm ³	Ölvolumen BG 2	125 cm ³

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"



⚠ Auf Anfrage: Regelbereich 6 und 16 bar

Befestigungswinkel mit Mutter

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



Halterbefestigung am Gehäuse

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beschreibung
5323480-67	für BG 1	5323480-252	für BG 2



Kompaktverbindung mit T-Halter

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	Kompaktverbindung G3/8" für BG 1	5323480-237	Kompaktverbindung 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 + O-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 für BG 1 und BG 2	53234411	Automatikablass 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)



02