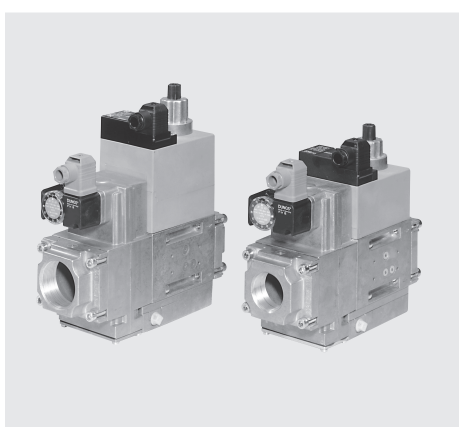
GasMultiBloc®
Regel- und Sicherheitskombination
einstufige Betriebsweise

MB-D(LE) 415 - 420 B01



7.23



### Technik

Der DUNGS GasMultiBloc® ist die Integration von Filter, Regler, Ventilen und Druckwächtern in einer Kompaktarmatur.

- Schmutzfangeinrichtung: Feinfilter
- Ein Regler und zwei Ventile: B01
- Zwei Ventile schnell öffnend
- Ein Ventil schnell öffnend und ein Ventil langsam öffnend
- Magnetventile bis 360 mbar (36 kPa) nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2
- Feinfühlige Einstellung des Ausgangsdruckes durch Proportionalregler nach DIN EN 88 Klasse A Gruppe 2
- Hohe Durchflußwerte bei geringem Druckgefälle
- Gleichspannungs-Magnetantrieb Störgrad N
- Hauptmengendrossel an Ventil V2
- Hydraulische Öffnungsverzögerung
- Flanschverbindungen mit Rohrgewinden nach ISO 7/1
- Einfache Montage, geringe Abmessungen, geringes Gewicht

Das Baukastensystem ermöglicht individuelle Lösungen durch externen Zündgasabgriff in Verbindung mit getrennt angesteuerten Ventilen, durch den Anbau von: Ventilprüfsystem, Druckwächter mini/maxi, Druckbegrenzer, Endschalter am Ventil V2.

#### Anwendung

Das Baukastensystem ermöglicht individuelle Lösungen in der Gassicherheits- und Regeltechnik.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

#### Zulassungen

EU-Baumusterprüfbescheinigung nach:

- EU-Gasgeräteverordnung
- EU-Druckgeräterichtlinie

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

# Funktion Gasfluß

- Sind die Ventile V1 und V2 geschlossen, steht der Raum A bis zum Doppelsitz des Ventils V1 unter Eingangsdruck.
- Durch eine Bohrung D ist der min. Druckwächter mit Raum A verbunden. Überschreitet der Eingangsdruck den am Druckwächter eingestellten Sollwert, so schaltet dieser zum Gasfeuerungsautmaten durch.
- Nach Freigabe durch den Gasfeuerungsautomaten öffnen die Ventile V1 und V2. Der Gasfluß durch die Räume A, B und C des MultiBlocs ist freigegeben.

# Arbeitsweise der Ventil-Regelkombination am Ventil V1

Im Ventil V1 ist ein vordruckausgeglichener Regler integriert (Druckregelteil). Der Anker 7 ist nicht mit der Ventiltellereinheit 3 verbunden. Beim Öffnen spannt der Anker 7 die Schließfeder (V1) 5 vor und gibt die Ventiltellereinheit frei. Schließt das Ventil, wirkt der Anker direkt auf die Ventiltellereinheit.

Durch Vorspannen der Reglerfeder 8 (Zugfeder) über die Einstellschraube 17 wird der Ausgangsdruck vor Ventil V2 bestimmt.

Der Ausgangsdruck vor Ventil V2 bestimmt. Der Ausgangsdruck wirkt über die Öffnung E auf die Arbeitsmembrane 21 des Reglers. Im ausgeregelten Zustand stehen Einstellfedervorspannung und Druck auf der Arbeitsmembrane im Kräftegleichgewicht. Durch die Kompensationsmembrane 22 ist die Schnellschlußfunktion des Ventils V1 und eine hohe Regelgüte gewährleistet.

### **Arbeitsweise Ventil V2**

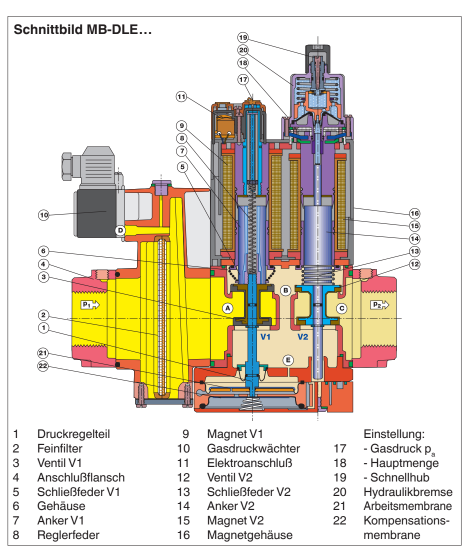
Der Anker 14 des Ventils V2 ist mit der Ventiltellereinheit 12 verbunden. Beim öffnen spannt der Anker 14 die Schließfeder 13 vor. Die maximale Ventilöffnung kann über die Begrenzung des Ankerhubes durch die Hauptmengendrossel 18 eingestellt werden.

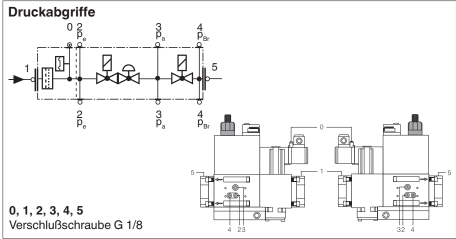
# Mindestöffnung (Resthub) des Ventils 0,5 - 1,0 mm

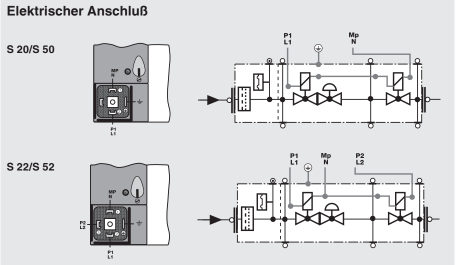
Die Hauptmengendrossel 18 wird durch Drehen des Einstelltellers bzw. der Hydraulikbremse 20 eingestellt. Die Öffnungscharakteristik, schnell bzw. langsam öffnend, wird über die Einstellung des Schnellhubes 19 an der Hydraulikbremse unter der Abdeckung beeinflußt.

#### Schließfunktion

Bei Unterbrechung der Versorgungsspannung der Magnetspulen der Ventile V1 und V2 werden diese durch die Druckfedern innerhalb <1 s geschlossen.



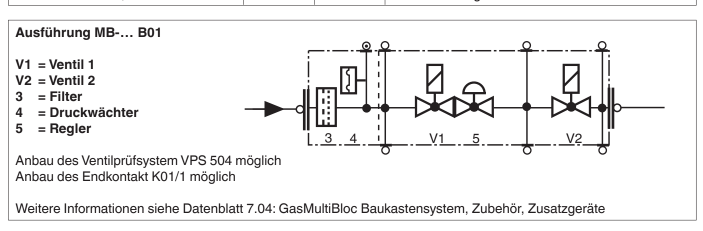


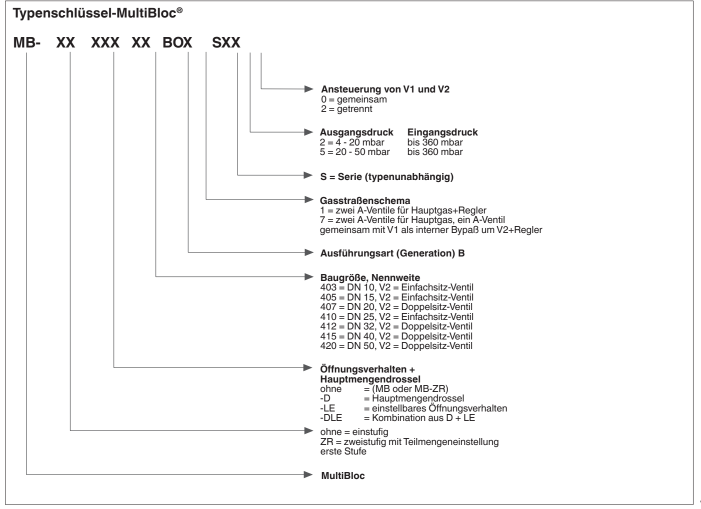


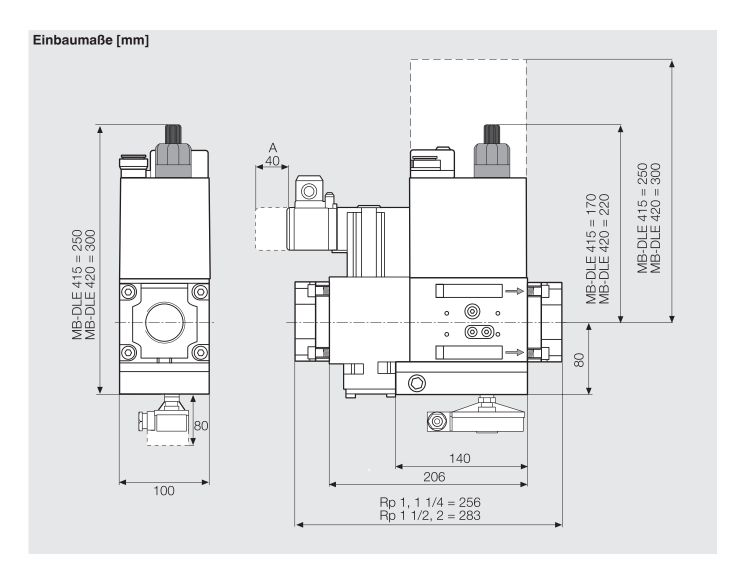
## **Technische Daten**

Endkontakt	Endkontakt Typ K01/1 (DIN geprüft) an V2 anbaubar							
Einbaulage		senkrecht mit nach oben stehendem Magnet oder liegend mit waagrechtem Magnet, sowie deren Zwischenlagen.						
Werkstoffe der gasbenetzten Teile	Gehäuse Membranen, Dichtungen Magnetantrieb		NBR-Basis, Silo	Aluminiumdruckguß NBR-Basis, Silopren (Silikonkautschuk) Stahl, Messing, Aluminium				
Leistung / Stromaufnahme Einschaltdauer Schutzart Funkentstörung	bei ~(AC) 230 V; +20 °C: siehe "Einbaumaße", Seite 5 100 % ED IP 54 nach IEC 529 (EN 60529) Störgrad N							
Elektrischer Anschluß	Steckverbindung nach DIN EN 175301-803 für Ventile und Druckwächter							
Spannung / Frequenz	~(AC) 50 - 60 Hz 220 - 230 V -15 % +10 %							
Brennerdrucküberwachung p <sub>Br</sub>	Anschluß	Anschluß nach Ventil V2, Druckwächter auf Adapter seitlich anbaubar						
Meß- / Zündgasanschluß	G 1/8 DIN ISO 228, siehe "Druckabgriffe", Seite 2							
	MB MB-D MB-DLE MB-LE	Ausführung Ventil V2 schnell schließend schnell schließend schnell schließend schnell schließend	schnell öffnend schnell öffnend langsam öffnend langsam öffnend	Hauptmengendrossel ohne mit mit ohne				
Magnetventil V2	Ventil nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2							
Magnetventil V1	Druckregler vordruckausgeglichen, dichter Abschluß durch Ventil V1 bei Abschaltung, nach DIN EN 88 Klasse A. Sollwertfeder fest eingebaut (kein Federwechsel möglich). Ausblaseleitung über Dach muß nicht verlegt werden. Interner Impulsabgriff vorhanden.  Ventil nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2, schnell schließend, schnell öffnend							
	"Druckwä	"Druckwächter für DUNGS Mehrfachstellgeräte" 5.02 und 5.07  Druckregler vordruckausgeglichen, dichter Abschluß durch Ventil V1 bei Ab-						
Druckwächter		Typen GWA5, ÜBA2 / NBA2 nach DIN EN 1854 anbaubar. Weitere Informationen im Datenblatt						
Schmutzfangeinrichtung		Sieb, Feinfilter Filterwechsel ohne Ausbau der Armatur möglich						
Umgebungstemperatur	Nur für ga	-15 °C bis +70 °C (In Flüssiggasanlagen den MB-D nicht unter 0 °C betreiben. Nur für gasförmiges Flüssiggas geeignet, flüssige Kohlenwasserstoffe zerstören die Dichtwerkstoffe)						
Medien	Gase der	Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.						
Ausgangsdruckbereiche		MB S20/S22 p <sub>a</sub> : 4 mbar (0,4 kPa) bis 20 mbar (2 kPa) MB S50/S52 p <sub>a</sub> : 20 mbar (2 kPa) bis 50 mbar (5 kPa)						
Max. Betriebsüberdruck	360 mba	360 mbar (36 kPa)						
Nennweiten Flansche mit Rohrgewinden nach ISO 7/1 (DIN 2999)	MB-D415 B01 MB-D 420 B01 Rp 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 Rp 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 und deren Kombinationen und deren Kombinationen							

Ausstattungsvarianten GasMultiBloc®B01 einstufige Betriebsweise	415 B01	420 B01	
MB	•	•	
MB-D	•	•	
MB-DLE	•	•	
MB-LE	•	•	
Feinfilter	•	•	Feinfiltereinsatz kann entfallen. Alternativ muß ein
Gasdruckwächter			geeigneter Gasfilter GF/1 vorgeschaltet werden.
nach Filter	•	•	
nach Ventil V2 auf Adapter	•	•	
Druckregelteil	•	•	
Ventil V1, Doppelsitz	•	•	
Ventil V2, Doppelsitz	•	•	
Ventile gemeinsam öffnend	•	•	
Ventile getrennt öffnend	•	•	
Flansche Rp 1	•	•	
Rp 1 1/4	•	•	• = möglich
Rp 1 1/2	•	•	(•) = auf Anfrage
Rp 2	•	•	- = nicht möglich



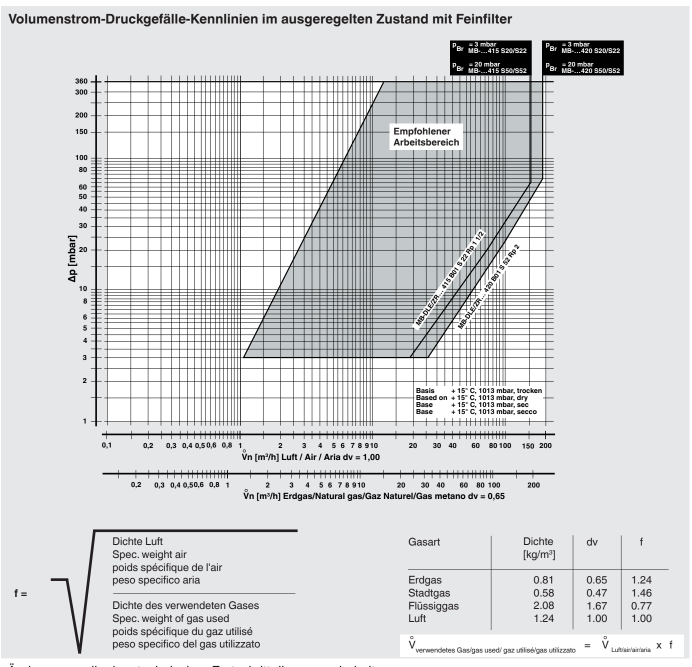




Тур	Rp	Öffnungszeit	Nennleistung [VA] ~(AC) 230 V; +20 °C S20 S22 S50 S52	Gewicht [kg]
MB-D 415 B01	Rp 1 - 2	< 1s	55 96 55 96	6,5
MB-DLE 415 B01	Rp 1 - 2	< 20 s	55 96 55 96	6,6
MB-D 420 B01	Rp 1 - 2	< 1s	80 100 80 100	7,7
MB-DLE 420 B01	Rp 1 - 2	< 20 s	80 100 80 100	7,8

MB-D(LE) 415 - 420 B01





Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com