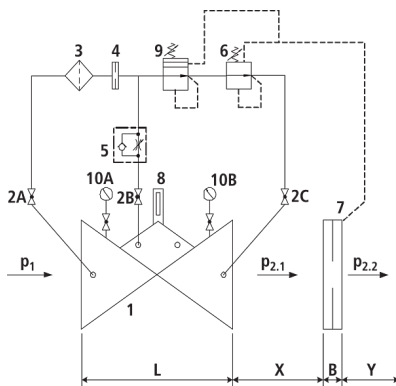
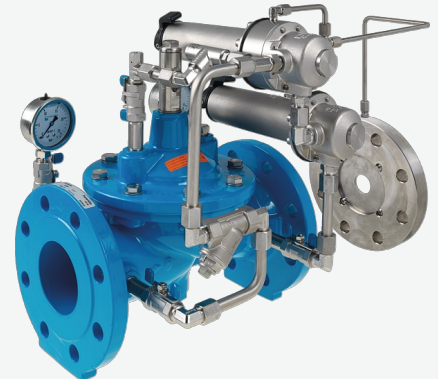


## Mengenbegrenzungsventil MBV mit Druckreduzierung

1302



### Bestandteile

- 1: Hauptventil
- 2: Kugelhahn (A, B, C)
- 3: Filter
- 4: Blende
- 5: Drossel-Rückschlagventil
- 6: Steuerventil  
Differenzdruckmessung
- 7: Differenzdruck-Messblende
- 8: Optischer Stellungsanzeiger  
(Option: Elektrischer  
Stellungsanzeiger,  
Öffnungsbegrenzer)
- 9: Steuerventil  
Druckreduzierung
- 10: Manometer mit Kugelhahn  
(A, B)
- B: DN 40 bis DN 150: 22 mmDN  
200 bis DN 250: 27 mmDN 300  
bis DN 400: 29 mm
- X: 5 x DN Leitung
- Y: 3 x DN Leitung

### Technische Merkmale

- Das Hauptventil ist ein hydraulisch arbeitendes Membranventil. Die Arbeitsenergie ist das Eigenmedium.
- Die meisten Ventiltypen arbeiten rein hydraulisch ohne jegliche Fremdenergie.

### Anwendung

- Anwendung im Trinkwasserbereich (andere Medien auf Anfrage)
- Limitieren eines Zuflusses von einer Druckzone in eine tiefere Druckzone
- Konstanthalten eines Filterdurchflusses
- Das Beliefern eines Sekundärnetzes erfordert eine Begrenzung des Durchflusses, um z.B. die Lösreserve des Primärnetzes nicht zu gefährden (in Kombination mit Druckreduzierung).

### Ausführung

- Ausführung nach DIN EN 1074
- Baulänge nach DIN EN 558
- Flanschenmasse nach DIN 1092-2, bis PN 25 DN 300
- Druckstufen: PN 10 oder PN 16 bis DN 300, PN 25 bis DN 200, höhere Drücke auf Anfrage
- Nennweiten DN 50, DN 80, DN 100 und DN 150 in Winkelausführung erhältlich
- Nennweiten 1 1/2" und 2" mit Gewindeanschluss (Innengewinde)
- Mediumtemperatur bis 40°C

### Funktionsweise

- Das Durchflusskontrollventil gewährleistet rein hydraulisch einen vorbestimmten maximalen Durchfluss, unabhängig von wechselndem Betriebsdruck. Die Nenndurchflussmenge ist stufenlos über das Steuerventil bis zu  $\pm 15\%$  variierbar. Der Eingangsdruck wird auf einen konstanten Ausgangsdruck nach der Blende reduziert.

### Einbau und Montage

- Beidseits des Ventils müssen Absperrschieber und auf der Ventileingangsseite ein Schmutzfänger eingebaut werden. Je nach Einbausituation sind auch ein Ein-/Ausbaustück und eine Be- und Entlüftung vorzusehen.
- Die Blende muss nach dem Ventil eingebaut werden. Es wird empfohlen, die folgenden Abmessungen zu berücksichtigen:
  - $X = 5 \times DN$ , Abstand geradlinig zwischen Ventil und Blende
  - $Y = 3 \times DN$ , Abstand geradlinig nach Blende und Absperrorgan

### Produkthinweis

- Für die Dimensionierung des Ventils bitten wir um folgende Angaben:
- Maximaler und minimaler Eingangsdruck (statische und dynamische Druckverhältnisse)
- Gewünschter Ausgangsdruck nach der Blende
- Gewünschte Durchflussmenge
- Zulässiger Druckverlust inkl. Messblende (normalerweise 0.5 bar über Ventil und Blende)
- Vorhandene Leitungsdurchmesser und Leitungslängen
- Bauart des Ventils (gerade oder Winkel-Ausführung)
- Berechnungsgrundlagen, Angaben zu Druckverlusten und Ventilkennwerte siehe am Ende des Kapitels E.

### Vorteile

- Wartungsfreier nichtrostender Sitz
- Eingepresster Sitz
- EWS-Beschichtung nach RAL GSK

Artikel-Nr.	DN	PN (bar)	L (mm)	Gewicht (kg)	Verfügbarkeit
1302007000	1 1/2"	16	210	11.000	Auf Anfrage
1302008000	2"	16	210	11.000	Auf Anfrage
1302040000	40	16	200	15.750	Auf Anfrage
1302050000	50	16	230	16.250	Auf Anfrage
1302065000	65	16	290	21.300	Auf Anfrage
1302080000	80	16	310	27.400	Auf Anfrage
1302080025	80	25	310	27.400	Auf Anfrage
1302100000	100	16	350	35.400	Auf Anfrage
1302125000	125	16	400	51.500	Auf Anfrage
1302150000	150	16	480	76.000	Auf Anfrage
1302200000	200	10	600	114.600	Auf Anfrage
1302200016	200	16	600	114.600	Auf Anfrage
1302250000	250	10/16	730	247.000	Auf Anfrage

Artikel-Nr.	DN	PN (bar)	L (mm)	Gewicht (kg)	Verfügbarkeit
1302300000	300	10/16	850	358.000	Auf Anfrage